

Catalogue 2025



INNOVATION TECHNOLOGY DESIGN

Catalogue 2025

Ed. 1 - 2025

INDEX

Company Profile	2
1. OUTILLAGES ÉLECTRIQUES ET IBRID 1.1 Polisseuses BigFoot 1.2 Polisseuses 1.3 Ponceuses 1.4 Affleureuse 1.5 Meuleuses 1.6 Polisseuses / Ponceuses 1.7 Machines de vitrage	4
2. OUTILLAGES PNEUMATIQUES	54
2.1 Ponceuses2.2 Polisseuses	
3. PATIN DE PONÇAGE 3.1 Plateaux de support iBrid Nano 3.2 Plateaux de support iBrid Nano Q-Mag 3.3 Patin d'appui de ponçage 3.4 Patin d'appui de polissage	66
4. CONSOMMABLES 4.1 Patins de polissage 4.2 Composés de polissage 4.3 Residue remover 4.4 Car Care produits 4.5 Interface 4.6 Abrasifs	82
5. ACCESSOIRES 5.1 iBrid HLR15 & HLR21 5.2 HLR75 & Ponceuses Sèrie HS avec iBrid Technology 5.3 iBrid Nano 5.4 Sanders 5.5 Divers 5.6 Carrier 5.7 BigFoot 5.8 Sacs	120
6. SYSTÈME D'EXTRACTION	136
 6.1 Purificateurs d'air standard 6.2 Purificateurs d'air 4.0 6.3 Unités mobiles standard 6.4 Unités mobiles 4.0 6.5 Matic systems 6.6 Colonne aspirante 6.7 Turbines Unités centralisées standard 6.8 Turbines à Unités centralisées de l'industrie 4.0 6.9 Terminaux 6.10 ATEX 6.11 ATEX 4.0 	
6.11 ATEX 4.0 6.12 Aspirateurs, préfiltres et terminaux ATEX 6.13 Machines de nettoyage 6.14 Accessoires	



RUPES

Realizzazione Utensili Pneumatici Elettrici Speciali, depuis 1947

Notre histoire est composée de réalisations, de défis, d'idées et de succès internationaux. L'engagement constant dans la recherche et le développement, visant à améliorer constamment les performances de chaque produit, est l'un des aspects fondamentaux qui, au cours de nos 78 années d'histoire, ont contribué à affirmer RUPES comme l'une des plus grandes marques à succès dans le domaine des outils professionnels.

L'accent mis sur la conception et la fabrication de produits totalement conformes aux réglementations en matière de santé et de sécurité, offrant un confort accru aux travailleurs et fournissant des solutions innovantes est au cœur de chaque nouvelle idée.

Avec cinq sites de production en Italie près de Milan et deux aux États-Unis, situés à Louisville, Colorado et Houston, Texas, RUPES maintient une forte présence mondiale. Soutenu par un réseau de vente bien établi, RUPES reste proche de ses clients, en proposant des produits innovants qui anticipent et répondent rapidement aux besoins du marché. La marque dispose d'une couverture complète de tous les principaux marchés internationaux, apportant ses systèmes dans le monde entier grâce à un réseau de distribution composé de deux succursales directes et de nombreux revendeurs agréés.

MISSION & VISION

Concevoir, fabriquer et distribuer des solutions innovantes et fiables sur le marché de l'outillage professionnel, en mettant l'accent sur les outils électriques, les outils pneumatiques, les outils à basse tension et les systèmes d'aspiration des poussières pour améliorer la qualité de vie et de travail.

Nous recherchons et créons des solutions pour simplifier le travail et augmenter les performances, en améliorant à la fois la productivité et le confort des travailleurs tout en augmentant la sécurité. Nous concevons des outils qui changent la façon dont les gens travaillent, en aidant les professionnels à travailler mieux, plus rapidement et plus efficacement.

Améliorer la qualité du travail et simplifier les tâches grâce à la créativité et à l'innovation est notre principale compétence. Nous savons que la satisfaction d'un travail bien fait est quelque chose d'inestimable.

Nous travaillons dur pour vous permettre de mieux travailler. La passion pour ce que nous faisons, la recherche continue grâce à des technologies de pointe et l'engagement envers les demandes de nos clients sont les inspirations qui nous montrent le chemin vers l'avenir.



Avec la technologie iBrid - 12V 2,5Ah Li-Ion battery



















9.HR81M

HR81M - BigFoot iBrid Nano encolure courte

- · Possibilité de fonctionner sur batterie ou sur secteur.
- 3 mouvements fonctionnels : orbital aléatoire de 3 mm, orbital aléatoire de 12 mm et rotatif

DONNÉES TECHNIQUES	HR81M
Tension VDC [Volt]	10,8 - 12
R.P.M	2000 - 5000
Durée de vie de la batterie	~30min*
Temps de charge	~20min*
Commande de vitesse	•
Prot. contre les surintensités	•
Tendre - Start	•
Indicateur LED de la batterie	•
Dimensions [mm]	287x70x47**
Poids [g]	470**

^{*} La valeur se Réfère à une utilisation du pack de batterie 9HB120LT, totalement chargé avec un chargeur 9HC120LT et Une utilisation normale avec une polisseuse Rupes HR81M/HR81ML et une Unité orbitaire fonctionnelle 12 mm et un patin de polissage Ø30mm.

** Mesures effectuées sans Unité fonctionnelle, pack de batterie et alimentation électrique.



HR81M/STB Kit iBrid Nano encolure courte	Quantitè	Code
iBrid Nano - Encolure courte	1	9.HR81M
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9.HB125LT
Chargeur	1	9HC120LT
Unité fonctionnelle orbitale Ø12mm	1	58.390/C
Patin d'appui pour polissage Ø50mm (2")	1	996.001



HR81M/STP Kit iBrid Nano encolure courte	Quantitè	Code
iBrid Nano - Encolure courte	1	9.HR81M
Adaptateur AC - DC	1	9HP120LT
Unité fonctionnelle orbitale Ø12mm	1	58.390/C
Patin d'appui pour polissage Ø50mm (2")	1	996.001

1 OUTILLAGES ÉLECTRIQUES ET IBRID

1.1 Polisseuses BigFoot

Avec la technologie iBrid - 12V 2,5Ah Li-Ion battery





HR81M/LUX Kit BigFoot iBrid Nano encolure courte	Quantitè	Code
BigFoot iBrid Nano encolure courte (incl. dans HR81M)	1	9.HR81M
Accessoires Case avec conteneur	1	9.Z987/BF
Adaptateur AC - DC	1	9HP120LT
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9HB125LT
Chargeur	1	9HC120LT
Extension pour iBrid Nano (70mm longueur - M8 = F - M6 = M)	1	291.390/C
Patin de polissage en laine avec velcro MEDIUM Ø34/45mm (1" - 1.5")	4	9.BW40M/4
Patin de polissage mousse velcro FINE Ø30/40mm (1"1/4)	6	9.DA40M/6
Patin de polissage en laine avec velcro MEDIUM Ø50/65mm (2" - 2.5")	4	9.BW70M/4
Patin de polissage mousse velcro FINE Ø50/70mm (2"1/4)	4	9.DA70M/4
D-A COARSE Composès de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composès de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
Unité fonctionnelle tournante	1	562.390
Unité fonctionnelle orbitale 3mm	1	581.390/C
Unité fonctionnelle orbitale 12mm	1	58.390/C
Patin d'appui pour polissage Ø30mm (1"1/4)	1	995.001
Patin d'appui pour polissage Ø50mm (2")	1	996.001
Patin d'appui pour meulage Ø30mm (1"1/4)	1	997.001
Disques abrasifs adhésifs pour satinage Ø35mm P2000	10	9.45520
Disques abrasifs adhésifs pour satinage Ø35mm P3000	10	9.45530
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Systainer Box	1	9.CASE III
Inlay Systainer	1	9.1112

1.1 Polisseuses BigFoot

Avec la technologie iBrid - 12V 2,5Ah Li-Ion battery







Avec la technologie iBrid - 12V 2,5Ah Li-Ion battery















HR81ML - BigFoot iBrid Nano encolure loungue

- · Possibilité de fonctionner sur batterie ou sur secteur.
- 3 mouvements fonctionnels : orbital aléatoire de 3 mm, orbital aléatoire de 12 mm et rotatif

DONNÉES TECHNIQUES	HR81ML
Tension VDC [Volt]	10,8 - 12
R.P.M	2000 - 5000
Durée de vie de la batterie	~30min*
Temps de charge	~20min*
Commande de vitesse	•
Prot. contre les surintensités	•
Tendre - Start	•
Indicateur LED de la batterie	•
Dimensions [mm]	332x70x47**
Poids [g]	520**

^{*} La valeur se Réfère à une utilisation du pack de batterie 9HB120LT, totalement chargé avec un chargeur 9HC120LT et Une utilisation normale avec une polisseuse Rupes HR81M/ HR81ML et une Unité orbitaire fonctionnelle 12 mm et un patin de polissage Ø30mm. ** Mesures effectuées sans Unité fonctionnelle, pack de batterie et alimentation électrique.



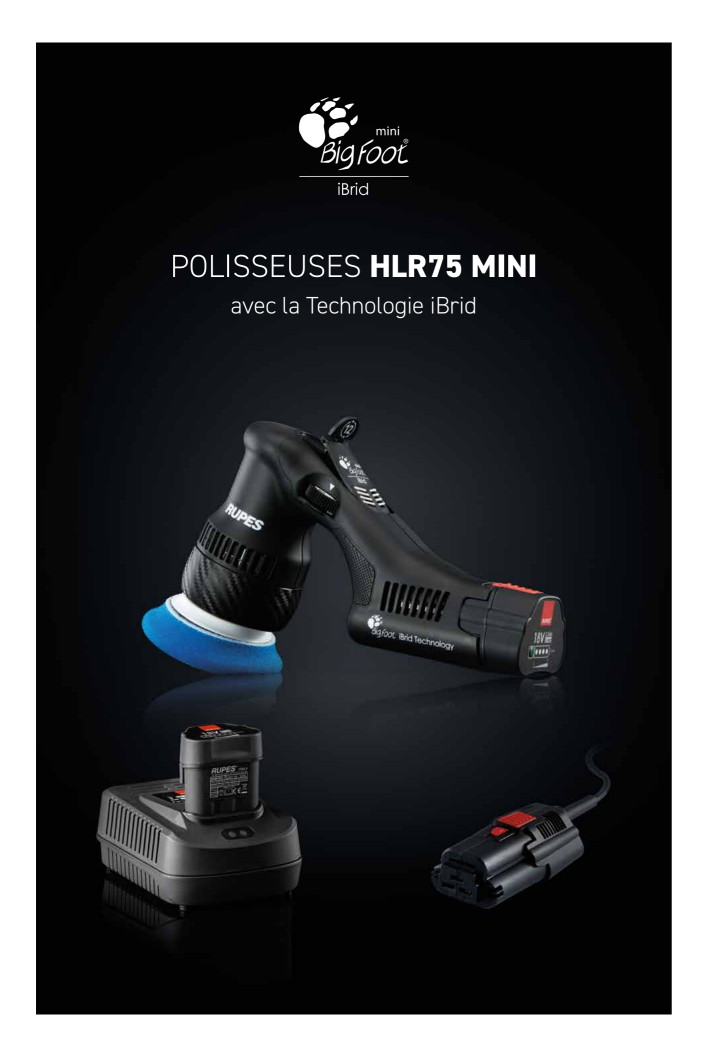
HR81ML/STB Kit iBrid Nano encolure loungue	Quantitè	Code
iBrid Nano Encolure loungue	1	9.HR81ML
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9.HB125LT
Chargeur	1	9HC120LT
Unité fonctionnelle orbitale Ø12mm	1	58.390/C
Patin d'appui pour polissage Ø50mm (2")	1	996.001



HR81ML/STP Kit iBrid Nano encolure loungue	Quantitè	Code
iBrid Nano Encolure loungue	1	9.HR81ML
Adaptateur AC - DC	1	9HP120LT
Unité fonctionnelle orbitale Ø12mm	1	58.390/C
Patin d'appui pour polissage Ø50mm (2")	1	996.001



HR81ML/LUX Kit BigFoot iBrid Nano encolure loungue	Quantitè	Code
BigFoot iBrid Nano encolure loungue (incl. dans HR81ML)	1	9.HR81ML
Accessoires Case avec conteneur	1	9.Z987/BF
Adaptateur AC - DC	1	9HP120LT
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9HB125LT
Chargeur	1	9HC120LT
Arbre d'extension (70mm longueur - M8 = F - M6 = M)	1	291.390/C
Patin de polissage en laine avec velcro MEDIUM Ø34/45mm (1" - 1.5")	4	9.BW40M/4
Patin de polissage mousse velcro FINE Ø30/40mm (1"1/4)	6	9.DA40M/6
Patin de polissage en laine avec velcro MEDIUM Ø50/65mm (2" - 2.5")	4	9.BW70M/4
Patin de polissage mousse velcro FINE Ø50/70mm (2"1/4)	4	9.DA70M/4
D-A COARSE Composès de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composès de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
Unité fonctionnelle tournante	1	562.390
Unité fonctionnelle orbitale 3mm	1	581.390/C
Unité fonctionnelle orbitale 12mm	1	58.390/C
Patin d'appui pour polissage Ø30mm (1"1/4)	1	995.001
Patin d'appui pour polissage Ø50mm (2")	1	996.001
Patin d'appui pour meulage Ø30mm (1"1/4)	1	997.001
Disques abrasifs adhésifs pour satinage Ø35mm P2000	10	9.45520
Disques abrasifs adhésifs pour satinage Ø35mm P3000	10	9.45530
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Systainer Box	1	9.CASE III
Inlay Systainer	1	9.1112



1.1 Polisseuses BigFoot

Avec la technologie iBrid - 18V 2,5Ah Li-Ion battery













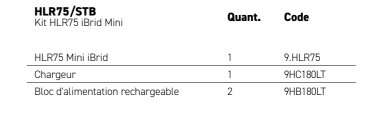
9.HLR75

HLR75 - BigFoot iBrid mini polisseuse orbitale aléatoire

- Parfait pour polir les zones difficiles d'accès et les petites surfaces.
 Possibilité de fonctionner sur batterie ou sur secteur
 Batterie lithium-ion (18V 2.5Ah) avec une autonomie de 35/45min et un
- temps de charge d'environ 35min

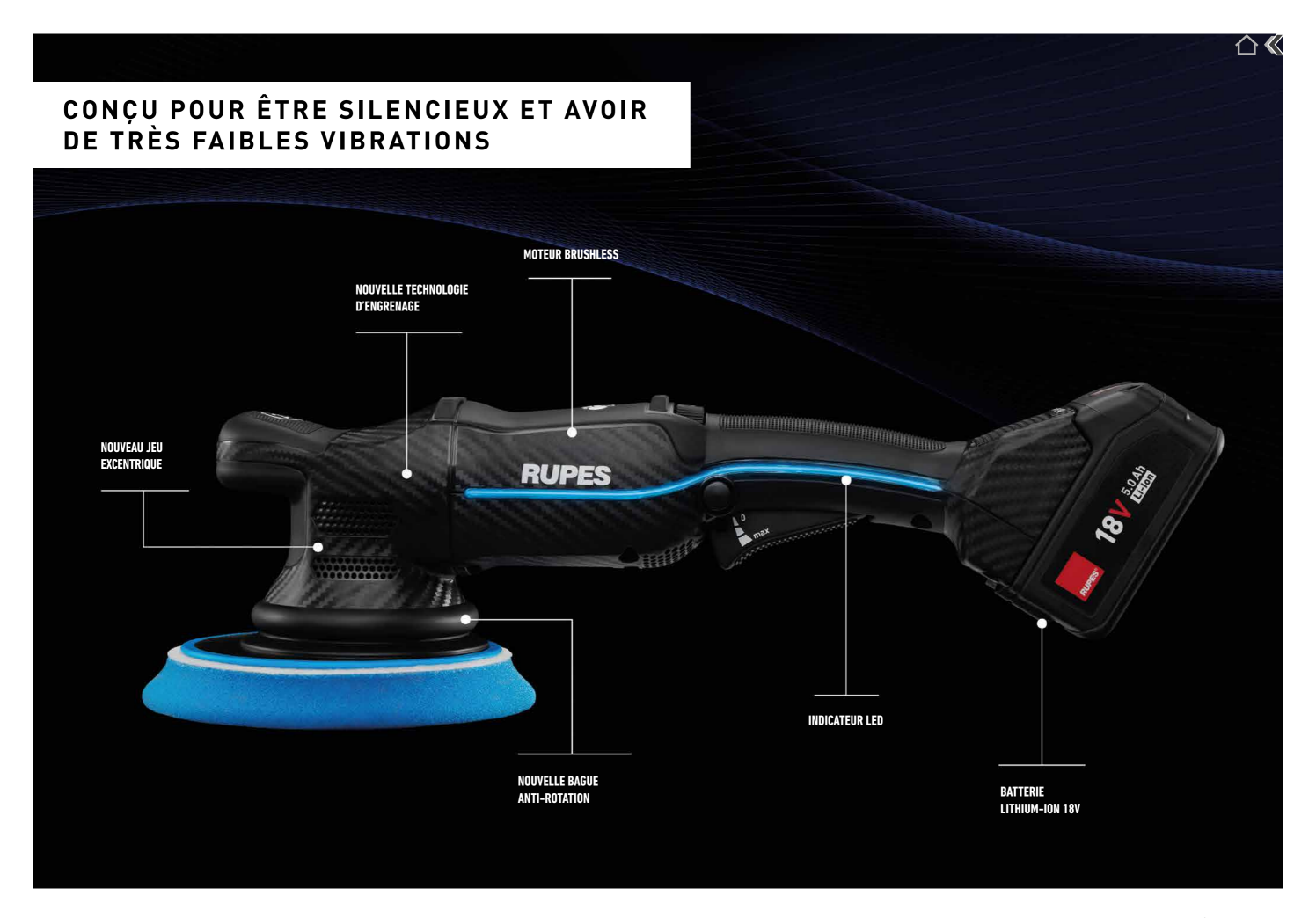
DONNÉES TECHNIQUES	HLR75
Ø Plateau [mm - in]	75 - 3"
Plateau mousse fourni	990.007
Ø Orbite [mm]	12
Tension VDC [Volt]	18
R.P.M.	3000 - 5500
Durée de vie de la batterie	~35/45min*
Temps de charge	~35min
Commande de vitesse	•
Prot. contre les surintensités	•
Démarrage progressif	•
Indicateur LED de la batterie	•
Dimensions [mm]	240x144x80**
Poids [kg]	1,1**

*La valeur se Réfère à une utilisation du pack de batterie 9HB180LT, totalement chargé avec un chargeur 9HC180LT. **Mesures sans unité fonctionnelle, pack de batterie et alimention électrique.





HLR75/LUX Kit HLR75 iBrid Mini	Quant.	Code
HLR75 Mini iBrid	1	9.HLR75
Systainer Box	1	9.CASEIII
Chargeur	1	9HC180LT
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9HB180LT
Source de courant	1	9HP180LT
D-A COARSE Patins de polissage	1	9.DA100H
D-A FINE Patins de polissage	1	9.DA100M
Patins en laine COARSE Ø80	1	9.NW80H
Patins en laine MEDIUM Ø80	1	9.NW80M
D-A COARSE Composès de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composès de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Inlay Systainer	1	891.432/H



1.1 Polisseuses BigFoot

Avec la technologie iBrid - 18V 5,0Ah Li-Ion battery



1 OUTILLAGES ÉLECTRIQUES ET IBRID

1.1 Polisseuses BigFoot

Avec la technologie iBrid - 18V 5,0Ah Li-Ion battery













Polisseuse BigFoot iBrid HLR21 avec iBrid Technology

- Conçu pour être silencieux et maintenir de très faibles vibrations
- · Jusqu'à 40 minutes d'autonomie
- Nouvelle technologie de pointe pour le système d'engrenage
- · Indicateur de batterie LED avec avertissement de batterie faible et de surcharge

DONNÉES TECHNIQUES	iBrid HLR21
Ø Plateau [mm - in]	150 - 6"
Plateau fourni	981.710
Ø Orbite [mm]	21 - 13/16"
Tension VDC [Volt]	18V
Durée de vie de la batterie	30-40 min
Temps de recharge	50-55 min
R.P.M.	3000 - 4200
Poids (sans batterie) kg-lbs	1,95 - 4,3
Régulation de la vitesse	•
Prot. contre les surintensités	•
Interrupteur électronique	•
Indicateur LED de la batterie	•



HLR21/CB2/STD Kit iBrid HLR21	Quantitè	Code
iBrid HLR21	1	9.HLR21
Double chargeur	1	9HC185LT
Batterie rechargeable	2	9HB185LT

Emballé dans une boîte en carton RUPES



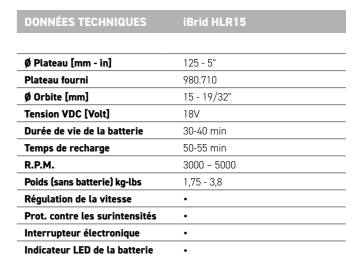
HLR21/CB2/BAS Kit iBrid HLR21	Quantitè	Code
iBrid HLR21	1	9.HLR21
Tampon de polissage éponge D-A INTERMEDIATE	2	9.DA180B
Tampon de polissage éponge D-A FINE	2	9.DA180M
Tampon à polir en laine D-A COARSE	2	9.NW160H
Tampon à polir en laine D-A MEDIUM	2	9.NW160M
D-A COARSE pâte abrasive 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE pâte abrasive 250ml	1	9.DAFINE250
Double chargeur	1	9HC185LT
Batterie rechargeable	2	9HB185LT

Emballé dans une boîte en carton RUPES



Polisseuse BigFoot iBrid HLR15 avec iBrid Technology

- Conçu pour être silencieux et maintenir de très faibles vibrations
 Jusqu'à 40 minutes d'autonomie
- Nouvelle technologie de pointe pour le système d'engrenage
- · Indicateur de batterie LED avec avertissement de batterie faible et de surcharge





HLR15/CB2/STD Kit iBrid HLR15	Quantitè	Code
	1	
iBrid HLR15	1	9.HLR15
Double chargeur	1	9HC185LT
Batterie rechargeable	2	9HB185LT

Emballé dans une boîte en carton RUPES



HLR15/CB2/BAS Kit iBrid HLR15	Quantitè	Code
iBrid HLR15	1	9.HLR15
Tampon de polissage éponge D-A INTERMEDIATE	2	9.DA150B
Tampon de polissage éponge D-A FINE	2	9.DA150M
Tampon à polir en laine D-A COARSE	2	9.NW130H
Tampon à polir en laine D-A MEDIUM	2	9.NW130M
D-A COARSE pâte abrasive 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE pâte abrasive 250ml	1	9.DAFINE250
Double chargeur	1	9HC185LT
Batterie rechargeable	2	9HB185LT

Emballé dans une boîte en carton RUPES



1 OUTILLAGES ÉLECTRIQUES ET IBRID

1.1 Polisseuses BigFoot







LHR21 MarkV/STD

Polisseuse orbitale aléatoire

- Évolution de la polisseuse LHR 21 MarkIII, la polisseuse LHR 21 MarkV permet d'obtenir des finitions de haute qualité avec des étapes limitées Aaa
- Conçue pour être silencieuse et maintenir de très faibles vibrations
- Nouvelle technologie avancée du système d'engrenage

DONNÉES TECHNIQUES	LHR21 V
Ø Patin d'appui [mm - in]	150 - 6"
Ø Orbite [mm - in]	21 - 13/16"
Puissance [W]	500
R.P.M.	3000 - 4500
Poids [kg - lbs]	2,44 - 5,38
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M8 - F
Plateau fourni	981.710
Cable electrique [m - ft]	9 - 30'

Emballé dans une boîte en carton RUPES



LHR21V/BAS Kit LHR21 MarkV	Q.té	Code
LHR21 MarkV Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR21 V
D-A COARSE Composès de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composès de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
Patins en laine COARSE Ø160	1	9.NW160H
D-A INTERMEDIATE Ø150 - 180mm	1	9.DA180B
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Serre - câble	1	9.Z1024

Emballé dans une boîte en carton RUPES



LHR21V/LUX Kit LHR21 MarkV	Q.té	Code
LHR21 MarkV Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR21 V
D-A COARSE Composès de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composès de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
UNO PROTECT One - Step Polish & Sealant 250ml	1	9.PROTECT250
Patins en laine COARSE Ø160	1	9.NW160H
Patins en laine MEDIUM Ø160	1	9.NW160M
D-A INTERMEDIATE Ø150 - 180mm	1	9.DA180B
D-A FINE Patins de polissage Ø150 - 180mm	1	9.DA180M
D-A COARSE de microfibre Ø160	1	9.MF160H
D-A FINE de microfibre Ø160	1	9.MF160M
D-A ULTRAFINE de microfibre Ø160	1	9.MF160S
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Chiffon en microfibres Blanc	1	9.BF9070
Claw pad	1	9.BF7001
Serre - câble	1	9.Z1024
Sac à outils BigFoot Silver	1	9.Z1169/BF





1 OUTILLAGES ÉLECTRIQUES ET IBRID

1.1 Polisseuses BigFoot







LHR15 MarkV/STD

Polisseuse orbitale aléatoire

- Évolution de la polisseuse LHR 15 MarkIII, la polisseuse LHR 15 MarkV permet d'obtenir des finitions de haute qualité avec des étapes limitéesAaa
- Conçue pour être silencieuse et maintenir de très faibles vibrations
- Nouvelle technologie avancée du système d'engrenage

DONNÉES TECHNIQUES	LHR15 V
Ø Patin d'appui [mm - in]	125 - 5"
Ø Orbite [mm - in]	15 - 19/32"
Puissance [W]	500
R.P.M.	3000 - 5200
Poids [kg - lbs]	2,35 - 5,18
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M8 - F
Plateau fourni	980.710
Cable electrique [m - ft]	9 - 30'

Emballé dans une boîte en carton RUPES



LHR15V/BAS Kit LHR15 MarkV	Q.té	Code
LHR15 MarkV Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR15 V
D-A COARSE Composès de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composès de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
Patins en laine COARSE Ø130	1	9.NW130H
D-A INTERMEDIATE Ø130 - 150mm	1	9.DA150B
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Serre - câble	1	9.Z1024

Emballé dans une boîte en carton RUPES



LHR15V/LUX Kit LHR15 MarkV	Q.té	Code
LHR15 MarkV Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR15 V
D-A COARSE Composès de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composès de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
UNO PROTECT One - Step Polish & Sealant 250ml	1	9.PROTECT250
Patins en laine COARSE Ø130	1	9.NW130H
Patins en laine MEDIUM Ø130	1	9.NW130M
D-A INTERMEDIATE Ø130 - 150mm	1	9.DA150B
D-A FINE Patins de polissage Ø130 - 150mm	1	9.DA150M
D-A COARSE de microfibre Ø135	1	9.MF130H
D-A FINE de microfibre Ø135	1	9.MF130M
D-A ULTRAFINE de microfibre Ø135	1	9.MF130S
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Chiffon en microfibres Blanc	1	9.BF9070
Claw pad	1	9.BF7001
Serre - câble	1	9.Z1024
Sac à outils BigFoot Silver	1	9.Z1169/BF



RUPES - Catalogue 2025 | Ed. 1 - 2025 | Feb. 1 - 2025 | Ed. 1 -







Polisseuse orbitale aléatoire

- Evolution de la BigFoot LHR21ES, la LHR 21 MarkIII permet d'obtenir des finitions de haute qualité avec des étapes limitées
- Cette polisseuse présente une ergonomie améliorée, et une gâchette progressive par rapport à la version précédente

DONNÉES TECHNIQUES	LHR21 III
Ø Patin d'appui [mm - in]	150 - 6"
Ø Orbite [mm - in]	21 - 13/16"
Puissance [W]	500
R.P.M.	3000 - 4500
Poids [kg - lbs]	2,7 - 5,95
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M8 - F
Plateau mousse fourni	981.321N
Cable electrique [m - ft]	9 - 30'

Emballé dans une boîte en carton RUPES

RIV		
- SPES		
		1
90 90 PM	9-	Sera_
	Rives .	



LHR21III/BAS Kit LHR21 MarkIII		Code
LHR21 MarkIII Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR21 III
D-A COARSE Composès de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composès de polissage 250ml		9.DAFINE250
Patins en laine COARSE Ø160		9.NW160H
D-A FINE Patins de polissage Ø150 - 180mm	1	9.DA180M
Chiffon de polissage Bleue		9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Serre - câble	1	9.Z1024

Emballé dans une boîte en carton RUPES

LHR21III/LUX Kit LHR21 MarkIII	Q.té	Code
LHR21 MarkIII Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR21 III
D-A COARSE Composès de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composès de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
UNO PROTECT One - Step Polish & Sealant 250ml	1	9.PROTECT250
Patins en laine COARSE Ø160	1	9.NW160H
Patins en laine MEDIUM Ø160	1	9.NW160M
D-A COARSE Patins de polissage Ø150 - 180mm	1	9.DA180H
D-A FINE Patins de polissage Ø150 - 180mm	1	9.DA180M
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Chiffon en microfibres Blanc	1	9.BF9070
Claw pad	1	9.BF7001
Serre - câble	1	9.Z1024
Tablier BigFoot	1	9.Z868
Sac à outils BigFoot	1	9.Z1043/BF





LHR15 MarkIII/STD

Polisseuse orbitale aléatoire

- Evolution de la BigFoot LHR15ES, la LHR 15 MarkIII permet de réaliser des finitions de haute qualité avec un confort total, même sur des surfaces courbes
- · Cette polisseuse présente une ergonomie améliorée, et une gâchette progressive par rapport à la version précédente

DONNÉES TECHNIQUES	LHR15 III
Ø Patin d'appui [mm - in]	125 - 5"
Ø Orbite [mm - in]	15 - 19/32"
Puissance [W]	500
R.P.M.	3000 - 5200
Poids [kg - lbs]	2,6 - 5,73
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M8 - F
Plateau mousse fourni	980.027N
Cable electrique [m - ft]	9 - 30'

Emballé dans une boîte en carton RUPES





LHR15III/BAS Kit LHR15 MarkIII	Q.té	Code
LHR15 MarkIII Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR15 III
D-A COARSE Composès de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composès de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
Patins en laine COARSE Ø130	1	9.NW130H
D-A FINE Patins de polissage Ø130 - 150mm	1	9.DA150M
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Serre - câble	1	9.Z1024

Emballé dans une boîte en carton RUPES

LHR15III/LUX Kit LHR15 MarkIII	Q.té	Code
LHR15 MarkIII Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR15 III
D-A COARSE Composès de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composès de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
UNO PROTECT One - Step Polish & Sealant 250ml	1	9.PROTECT250
Patins en laine COARSE Ø130	1	9.NW130H
Patins en laine MEDIUM Ø130	1	9.NW130M
D-A COARSE Patins de polissage Ø130 - 150mm	1	9.DA150H
D-A FINE Patins de polissage Ø130 - 150mm	1	9.DA150M
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Chiffon en microfibres Blanc	1	9.BF9070
Claw pad	1	9.BF7001
Serre - câble	1	9.Z1024
Tablier BigFoot	1	9.Z868
Sac à outils BigFoot	1	9.Z1043/BF



1 OUTILLAGES ÉLECTRIQUES ET IBRID

1.1 Polisseuses BigFoot





LHR21ES/STD

Polisseuse orbitale aléatoire

- Polisseuse orbitale aléatoire BigFoot 21 mm, caractérisée par un corps de machine équilibré, une poignée ergonomique et de faibles vibrations
- Cet outil est équipé d'un capotage anti-rotation, d'un module électronique de contrôle de la vitesse et d'un verrouillage de l'interrupteur marche-arrêt

LHR21ES
150 - 6"
21 - 13/16"
500
2000 - 4200
2,6 - 5,73
•
M8 - F
981.321N
9 - 30'

Emballé dans une boîte en carton RUPES



LHR21ES/BAS Kit LHR21ES	Q.té	Code
LHR21ES Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR21ES
D-A COARSE Composès de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composès de polissage 250ml		9.DAFINE250
Patins en laine COARSE Ø160		9.NW160H
D-A FINE patins de polissage Ø150 - 180mm	1	9.DA180M
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Serre - câble	1	9.Z1024

Emballé dans une boîte en carton RUPES



LHR21ES/LUX Kit LHR21ES	Q.té	Code
LHR21ES Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR21ES
D-A COARSE Composès de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composès de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
UNO PROTECT One - Step Polish & Sealant 250ml	1	9.PROTECT250
Patins en laine COARSE Ø160	1	9.NW160H
Patins en laine MEDIUM Ø160	1	9.NW160M
D-A COARSE patins de polissage Ø150 - 180mm	1	9.DA180H
D-A FINE patins de polissage Ø150 - 180mm	1	9.DA180M
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Chiffon en microfibres Blanc	1	9.BF9070
Claw pad	1	9.BF7001
Serre - câble	1	9.Z1024
Tablier BigFoot	1	9.Z868
Sac à outils BigFoot	1	9.Z1043/BF





LHR15ES/STD

Polisseuse orbitale aléatoire

- Polisseuse orbitale aléatoire BigFoot 15 mm, caractérisée par un corps de machine équilibré, une poignée ergonomique et de faibles vibrations
- Cet outil est équipé d'un capotage anti-rotation, d'un module électronique de contrôle de la vitesse et d'un verrouillage de l'interrupteur marche-arrêt

125 - 5"
15 - 19/32"
500
2000 - 5000
2,5 - 5,51
•
M8 - F
980.027N
9 - 30'

Emballé dans une boîte en carton RUPES



LHR15ES/BAS Kit LHR15ES	Q.té	Code
LHR15ES Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR15ES
D-A COARSE Composès de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composès de polissage 250ml		9.DAFINE250
Patins en laine COARSE Ø130		9.NW130H
D-A FINE patins de polissage Ø130 - 150mm	1	9.DA150M
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Serre - câble	1	9.Z1024

Emballé dans une boîte en carton RUPES



LHR15ES/LUX Kit LHR15ES	Q.té	Code
LHR15ES Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR15ES
D-A COARSE Composès de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composès de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
UNO PROTECT One - Step Polish & Sealant 250ml	1	9.PROTECT250
Patins en laine COARSE Ø130	1	9.NW130H
Patins en laine MEDIUM Ø130		9.NW130M
D-A COARSE patins de polissage Ø130 - 150mm	1	9.DA150H
D-A FINE patins de polissage Ø130 - 150mm	1	9.DA150M
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Chiffon en microfibres Blanc	1	9.BF9070
Claw pad	1	9.BF7001
Serre - câble	1	9.Z1024
Tablier BigFoot	1	9.Z868
Sac à outils BigFoot	1	9.Z1043/BF

NEW

NEW

LHR125/STD

Polisseuse orbitale aléatoire LHR125 DUETTO

- · Mise à niveau vers une orbite de 15mm pour une meilleure efficacité et des performances de polissage.
- Le nouveau plateau de support PrecisionPro et les nouveaux engrenages POLYSYNTHEC réduisent le bruit et les vibrations.
- · Par rapport au LHR12E, le LHR125 présente un nouveau design tout en conservant son équilibre et sa précision.

DONNEES TECHNIQUES	LHR125	
Ø Patin d'appui [mm - in]	125 - 5"	
Ø Orbite [mm - in]	15 - 19/32 "	
Puissance [W]	400	
R.P.M.	3000 - 5500	
Poids [kg]	2	
Commande de vitesse	•	
Montage de la broche	M8 - F	
Plateau mousse fourni	980.710	
Cable electrique [m - ft]	9 - 30'	

Emballé dans une boîte en carton RUPES

LHR125/BAS Kit LHR125 DUETTO		Code
LHR125 DUETTO Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR125
D-A COARSE Composès de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composès de polissage 250ml		9.DAFINE250
Patins en laine COARSE Ø130		9.NW130H
D-A FINE patins de polissage Ø130 - 150mm		9.DA150M
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Serre - câble	1	9.Z1024

Emballé dans une boîte en carton RUPES

LHR125/LUX

Kit LHR125 DUETTO		
LHR125 DUETTO Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR125
D-A COARSE Composès de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composès de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
Patins en laine COARSE Ø130	1	9.NW130H
Patins en laine MEDIUM Ø130	1	9.NW130M
D-A INTERMEDIATE Patins de polissage Ø130-150mm	1	9.DA150B
D-A FINE Patins de polissage Ø130 - 150mm	1	9.DA150M
Abrasive starter kit	1	9.45401/M
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Chiffon en microfibres Blanc	1	9.BF9070
Serre - câble	1	9.Z1024
Tablier BigFoot	1	9.Z868
Sac à outils BigFoot	1	9.Z883/BF

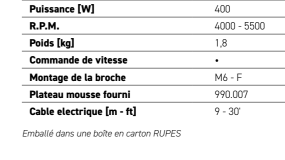
Q.té Code











Polisseuse orbitale aléatoire LHR75II MINI

et le poids pour une expérience plus confortable.

offrent un confort et une précision maximum.

DONNÉES TECHNIQUES

Ø Patin d'appui [mm - in]

Ø Orbite [mm - in]

garantit des résultats impeccables dans les zones étroites.

• Les nouveaux engrenages POLYSYNTHEC réduisent le bruit, les vibrations

• Le couvre-tête redessiné améliore la durabilité, tandis que l'orbite Ø12mm

· Les inserts en caoutchouc antidérapants et le contrôle facile de la vitesse

LHR75II

75 - 3"

12 - 1/2"

LHR75II/STD





Emballé dans une boîte en carton RUPES

Sac à outils BigFoot



LHR75II/LUX Kit LHR75II Mini		Code
LHR75II MINI Polisseuse orbitale aléatoire	1	LHR75II
D-A COARSE Composès de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composès de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
Patins en laine COARSE Ø80	1	9.NW80H
Patins en laine MEDIUM Ø80	1	9.NW80M
D-A INTERMEDIATE Patins de polissage Ø80-90mm	1	9.DA100B
D-A FINE Patins de polissage Ø80 - 90mm	1	9.DA100M
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Chiffon en microfibres Blanc	1	9.BF9070
Serre - câble	1	9.Z1024
Tablier BigFoot	1	9.Z868

9.Z883/BF

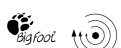




$\triangle \ll$

1 OUTILLAGES ÉLECTRIQUES ET IBRID







Polisseuse rotative

- Outil rotatif léger doté d'un moteur à couple élevé, d'un design compact et d'une ergonomie de premier ordre
- Il est doté d'une molette de réglage électronique de la vitesse, d'une gâchette progressive et d'un cordon électrique de 9 mètres, double réduction de l'engrenage

DONNÉES TECHNIQUES	LH19E
Ø mousse polissante max [mm]	200 - 8"
Ø patin d'appui [mm - in]	125 - 5" / 150 - 6" / 165 - 6.5"
Puissance [W]	1200
R.P.M.	450 - 1700
Poids [kg - lbs]	2,2 - 4,85
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M14
Plateau mousse fourni	992.500
Poignée de boucle	811.374
Cable electrique [m - ft]	9 - 30'

Emballé dans une boîte en carton RUPES

LH19E/STN Kit LH19E	Quant.	Code
LH19E Polisseuse Rotary	1	LH19E
Composé de polissage 250ml COARSE	1	9.BRCOARSE250
Composé de polissage 250ml FINE	1	9.BRFINE250
Patin de polissage mousse COARSE Ø135mm	1	9.BR150H
Patin de polissage mousse FINE Ø135mm	1	9.BR150M
Patin d'appui Ø125mm	1	992.500
Poignée de boucle	1	811.374
Poignée latérale	1	81.322
Serre - câble	1	9.Z1024

Emballé dans une boîte en carton RUPES



LH19E/DLX Kit LH19 E	Quant.	Code
LH 19E Polisseuse Rotary	1	LH19E
Sac à outils BigFoot	1	9.Z998/BF
Composé de polissage 250ml COARSE	1	9.BRCOARSE250
Composé de polissage 250ml FINE	1	9.BRFINE250
Patin de polissage mousse COARSE Ø135mm	2	9.BR150H
Patin de polissage mousse FINE Ø135mm	2	9.BR150M
D-A COARSE Patins de polissage en laine Ø135mm	1	9.BL180H
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Tablier BigFoot	1	9.Z868
Claw pad	1	9.BF7001
Patin d'appui Ø125mm	1	992.500
Poignée de boucle	1	811.374
Poignée latérale	1	81.322
Serre - câble	1	9.Z1024









LK900E/STD

Polisseuse à engrenages à double action

- Cette polisseuse orbitale à engrenage a été conçue pour combler le fossé
- entre les polisseuses orbitales rotatives et celles à rotation libre

 elle est équipée d'un régulateur de vitesse électronique, d'une gâchette progressive et d'un cordon électrique de 9 mètres

DONNÉES TECHNIQUES	LK900E
Ø patin d'appui [mm - in]	125 - 5" / 150 - 6"
Ø Orbite [mm - in]	5 - 3/16"
Puissance [W]	900
R.P.M.	265 - 535
Poids [kg - lbs]	2,80 - 6,17
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	6 x M4
Cable electrique [m - ft]	9 - 30'
Tampon d'appui fourni Ø 125	980.037
Tampon d'appui fourni Ø 150	981.089

Emballé dans une boîte en carton RUPES

LK900E/BAS Kit LK900E Mille		Code
LK900E Polisseuse Gear Driven	1	LK900E
D-A COARSE Composès de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composès de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
D-A COARSE Patins de polissage Ø130 - 150mm	1	9 .DA150H
D-A FINE Patins de polissage Ø130 - 150mm	1	9.DA150M
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Patin d'appui Ø125mm	1	980.037
Patin d'appui Ø150mm	1	981.089
Serre - câble	1	9.Z1024

Emballé dans une boîte en carton RUPES

LK900E/LUX Kit LK900E Mille	Q.té	Code
LK900E Polisseuse Gear Driven	1	LK900E
D-A COARSE Composès de polissage 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE Composès de polissage 250ml	1	9.DAFINE250
Composé de polissage 250m UNO PROTECT	1	9.PROTECT250
D-A COARSE Patins de polissage Ø130 - 150mm	1	9.DA150H
D-A FINE Patins de polissage Ø130 - 150mm	1	9.DA150M
Patins en laine COARSE Ø130	1	9.NW130H
Patins en laine MEDIUM Ø130	1	9.NW130M
Claw pad	1	9.BF7001
Chiffon de polissage Bleue	1	9.BF9050
Chiffon de polissage Jaune	1	9.BF9060
Chiffon en microfibres Blanc	1	9.BF9070
Patin d'appui Ø125mm	1	980.037
Patin d'appui Ø150mm	1	981.089
Serre - câble	1	9.Z1024
Sac à outils BigFoot	1	9.Z999/BF





LH232N

Polisseuses / Ponceuses d'angle

• Double fonction: ponceuse en position normale (3400 R.P.M.) Polisseuse en position renversée (1600 R.P.M.)

 $\triangle \ll$

- Double vitesse mécaniqueMoteur conçu pour les applications lourdes

DONNÉES TECHNIQUES	LH232N
Ø Disque [mm]	178
Puissance [W]	1200
R.P.M.	1600 - 3400
Poids [kg]	3,7
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M14 - M
Poignée latérale	81.326



FR32ES

Mini angle polisher

- Régulation électronique de la vitesse avec contrôle du couple
 Démarrage progressif pour une accélération en douceur
- Dispositif de sécurité en cas de surcharge
- Résines spéciales pour protéger les pièces électriques

DONNEES TECHNIQUES	FR32ES
Ø Disque [mm]	75
Puissance [W]	900
R.P.M.	1500 - 4000
Poids [kg]	1,8
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M14 - M
Poignée latérale	811.13
Plateau mousse fourni	990.015



LH16ES

Mini angle polisher

- Poignée avant pour une prise en main confortable et sûre lors du travail
 Démarrage progressif pour une accélération en douceur
- Boîtier moteur compact

DONNÉES TECHNIQUES	LH16ES
Ø mousse polissante max [mm]	180
Puissance [W]	900
R.P.M.	700 - 1700
Poids [kg]	1,9
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M14 - M
Bouton de verrouillage de l'arbre	•
Poignée latérale	811.13





LH18ENS

Meuleuse d'angle

- Nouvelle poignée avant ergonomique pour une prise en main confortable
- Démarrage progressif pour une accélération en douceur
 Poignée latérale montable à gauche et à droite

DONNÉES TECHNIQUES	LH18ENS
Ø Disque [mm]	180
Puissance [W]	1100
R.P.M.	750 - 1850
Poids [kg]	2,0
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M14 - M
Bouton de verrouillage de l'arbre	•
Poignée latérale	811.13



LH22N - LH22EN

Meuleuse d'angle

- Poignée latérale montable à gauche et à droite
 Moteur protégé par une résine époxy
 Polissage de grandes surfaces

DONNÉES TECHNIQUES	LH22N	LH22EN
Ø mousse polissante max [mm]	200	200
Puissance [W]	1020	1020
R.P.M.	2000	900 - 2000
Poids [kg]	3,3	3,3
Commande de vitesse	-	•
Montage de la broche	M14 - M	M14 - M
Bouton de verrouillage de l'arbre	•	•
Poignée latérale	81.326	81.326

1.2 Polisseuses





1.3 Ponceuses

Série HS avec la Technologie iBrid - 18V 2,5Ah Li-Ion battery





1 OUTILLAGES ÉLECTRIQUES ET IBRID 1.3 Ponceuses

Nouveau patin de ponçage

70x198mm

Série HS avec la Technologie iBrid - 18V 2,5Ah Li-Ion battery

TECH













80x130mm

9. HSE73N - Mini ponceuse orbitale avec la technologie iBrid

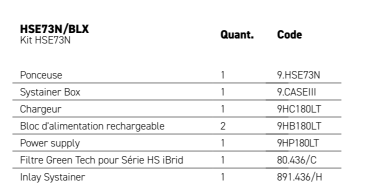
- Batterie lithium-ion (18V 2.5Ah) avec une autonomie de 35/45min et un

DONNÉES TECHNIQUES	HSE73N
Ø Orbite [mm]	2
Tension VDC [Volt]	18
R.P.M	7000÷11000
Durée de vie de la batterie	~35/45min*
Temps de charge	~35min
Commande de vitesse	•
Protection contre les surintensités	•
Démarrage progressif	•
Indicateur LED de la batterie	•
Dimensions du patin de ponçage [mm]	80x130
Poids [kg]	1.0**
Aspiration intégrée	•
Tampon de support fourni	986.012

Emballé dans une boîte en carton RUPES

HSE73N/STB Kit HSE73N	Quant.	Code
Ponceuse	1	9.HSE73N
Chargeur	1	9HC180LT
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9HB180LT
Filtre Green Tech pour Série HS iBrid	1	80.436/C

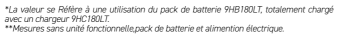
Emballé dans une boîte en carton RUPES





- Mini ponceuse avec système d'auto-extraction qui permet d'utiliser l'outil sans unité d'extraction externe
- temps de charge d'environ 35min

DONNÉES TECHNIQUES	HSE73N
Ø Orbite [mm]	2
Tension VDC [Volt]	18
R.P.M	7000÷11000
Durée de vie de la batterie	~35/45min*
Temps de charge	~35min
Commande de vitesse	•
Protection contre les surintensités	•
Démarrage progressif	•
Indicateur LED de la batterie	•
Dimensions du patin de ponçage [mm]	80x130
Poids [kg]	1.0**
Aspiration intégrée	•
Tampon de support fourni	986.012







HSE73L

9.HSE73L - Mini ponceuse orbitale avec la technologie iBrid

- Mini ponceuse avec système d'auto-extraction qui permet d'utiliser l'outil sans unité d'extraction externe
- Batterie lithium-ion (18V 2.5Ah) avec une autonomie de 35/45min et un temps de charge d'environ 35min

DONNÉES TECHNIQUES	HSE73L
Ø Orbite [mm]	3
Tension VDC [Volt]	18
R.P.M	7000÷11000
Durée de vie de la batterie	~35/45min*
Temps de charge	~35min
Commande de vitesse	•
Protection contre les surintensités	•
Démarrage progressif	•
ndicateur LED de la batterie	•
Dimensions du patin de ponçage [mm]	70X198
Poids [kg]	1.1**
Aspiration intégrée	•
Tampon de support fourni	988.100

^{*}La valeur se Réfère à une utilisation du pack de batterie 9HB180LT, totalement chargé avec un chargeur 9HC180LT. **Mesures sans unité fonctionnelle,pack de batterie et alimention électrique.

Emballé dans une boîte en carton RUPES

HSE73L/STB Kit HSE73L	Quant.	Code
Ponceuse	1	9.HSE73L
Chargeur	1	9HC180LT
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9HB180LT
Filtre Green Tech pour Série HS iBrid	1	80.436/C

Emballé dans une boîte en carton RUPES

HSE73L/BLX Kit HSE73L avec systainer	Quant.	Code
Ponceuse	1	9.HSE73L
Systainer Box	1	9.CASEIII
Chargeur	1	9HC180LT
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9HB180LT
Power supply	1	9HP180LT
Filtre Green Tech pour Série HS iBrid	1	80.436/C
Inlay Systainer	1	891.436/H

Série HS avec la Technologie iBrid - 18V 2,5Ah Li-Ion battery





Série HS avec la Technologie iBrid - 18V 2,5Ah Li-Ion battery















- sans unité d'extraction externe
- Batterie lithium-ion (18V 2.5Ah) avec une autonomie de 35/45min et un temps de charge d'environ 35min

DONNÉES TECHNIQUES	HSS73N
Ø Orbite [mm]	2
Tension VDC [Volt]	18
R.P.M	7000÷11000
Durée de vie de la batterie	~35/45min*
Temps de charge	~35min
Commande de vitesse	•
Protection contre les surintensités	•
Démarrage progressif	•
Indicateur LED de la batterie	•
Dimensions du patin de ponçage [mm]	Delta
Poids [kg]	1.0**
Aspiration intégrée	•
Tampon de support fourni	985.011

^{*}La valeur se Réfère à une utilisation du pack de batterie 9HB180LT, totalement chargé avec un chargeur 9HC180LT. **Mesures sans unité fonctionnelle,pack de batterie et alimention électrique.

Emballé dans une boîte en carton RUPES

HSS73N/STB Kit HSS73N	Quant.	Code
Ponceuse	1	9.HSS73N
Chargeur	1	9HC180LT
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9HB180LT
Filtre Green Tech pour Série HS iBrid	1	80.436/C

Emballé dans une boîte en carton RUPES



HSS73N/BLX Kit HSS73N	Quant.	Code
Ponceuse	1	9.HSS73N
Systainer Box	1	9.CASEIII
Chargeur	1	9HC180LT
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9HB180LT
Power supply	1	9HP180LT
Filtre Green Tech pour Série HS iBrid	1	80.436/C
Inlay Systainer	1	891.436/H

9.HSS73N - Mini ponceuse orbitale avec la technologie iBrid

• Mini ponceuse avec système d'auto-extraction qui permet d'utiliser l'outil





9.HSR73 - Mini ponceuse orbitale avec la technologie iBrid

- Mini ponceuse avec système d'auto-extraction qui permet d'utiliser l'outil
- sans unité d'extraction externe
 Batterie lithium-ion (18V 2.5Ah) avec une autonomie de 35/45min et un temps de charge d'environ 35min

DONNÉES TECHNIQUES	HSR73
Ø Orbite [mm]	2
Tension VDC [Volt]	18
R.P.M	7000÷11000
Durée de vie de la batterie	~35/45min*
Temps de charge	~35min
Commande de vitesse	•
Protection contre les surintensités	•
Démarrage progressif	•
Indicateur LED de la batterie	•
Dimensions du patin de ponçage [mm]	Ø125
Poids [kg]	1.0**
Aspiration intégrée	•
Tampon de support fourni	980.046

^{*}La valeur se Réfère à une utilisation du pack de batterie 9HB180LT, totalement chargé avec un chargeur 9HC180LT. **Mesures sans unité fonctionnelle,pack de batterie et alimention électrique.

Emballé dans une boîte en carton RUPES

HSR73/STB Kit HSR73	Quant.	Code
Ponceuse	1	9.HSR73
Chargeur	1	9HC180LT
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9HB180LT
Filtre Green Tech pour Série HS iBrid	1	80.436/C

Emballé dans une boîte en carton RUPES





HSR73/BLX Kit HSR73	Quant.	Code
Ponceuse	1	9.HSR73
Systainer Box	1	9.CASEIII
Chargeur	1	9HC180LT
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9HB180LT
Power supply	1	9HP180LT
Filtre Green Tech pour Série HS iBrid	1	80.436/C
Inlay Systainer	1	891.436/H





LE71T - LE71TE - LE71TC - LE71TEC

 $\triangle \ll$

Mini - ponceuses orbitales

- Ponceuse orbitale 80X130mm avec filtre Green TechMouvement orbital
- Système intégré d'extraction de la poussière
 Corps léger et compact

DONNÉES TECHNIQUES	LE71T	LE71TE	LE71TC	LE71TEC
Ø Orbite [mm]	2	2	2	2
Dim. patin [mm]	80 x 130	80 x 130	80 x 130	80 x 130
Puissance [W]	200	200	200	200
R.P.M.	13000	8000 - 13000	13000	8000 - 13000
Poids [kg]	1,15	1,15	1,15	1,15
Com. de vitesse	-	•	-	•
Patin velcro	•	•	•	•
Aspiration intégrée	•	•	•	•
Patin fourni	986.012	986.012	986.012	986.012
Trombones	-	-	•	•
Filtre Green Tech*	•	•	•	•

^{*}Filtre Green Tech, code 80.400/C, fourni sur tous les modèles



LE71T BOX - Systainer	Quant.	Code
Ponceuses	1	LE71T
Green Tech Filter	1	80.400/C
Systainer Box	1	9.CASEIII
Inlay Systainer	1	9.1100



LE71TE BOX - Systainer	Quant.	Code
Ponceuses	1	LE71TE
Green Tech Filtre	1	80.400/C
Systainer Box	1	9.CASEIII
Inlay Systainer	1	9.1100





LS71T - LS71TE

Mini - ponceuses orbitales

- Mini ponceuse orbitale delta à mouvement orbitalSystème intégré d'extraction de la poussière
- Corps léger et compactAdhérence maximale

DONNÉES TECHNIQUES	LS71T	LS71TE
Ø Orbite [mm]	2	2
Dimensions patin [mm]	Delta	Delta
Puissance [W]	200	200
R.P.M.	13000	8000 - 13000
Poids [kg]	1,15	1,15
Commande de vitesse	-	•
Patin velcro	•	•
Aspiration intégrée	•	•
Patin fourni	985.006	985.006
Trombones	-	-
Filtre Green Tech*	•	•

^{*}Filtre Green Tech, code 80.400/C, fourni sur tous les modèles



LS71T BOX - Systainer	Quant.	Code
Ponceuses	1	LS71T
Green Tech Filter	1	80.400/C
Systainer Box	1	9.CASEIII
Inlay Systainer	1	9.1100



LS71TE BOX - Systainer	Quant.	Code
Ponceuses	1	LS71TE
Green Tech Filtre	1	80.400/C
Systainer Box	1	9.CASEIII
Inlay Systainer	1	9.1100





Mini - ponceuses à main orbitale aléatoire

Mini ponceuse avec système d'auto-extraction qui permet d'utiliser l'outil sans unité d'extraction externe

 $\triangle \ll$

· Carénage anti-pincement et module électronique de contrôle de vitesse

DONNÉES TECHNIQUES	LR71TE
Ø Orbite [mm]	2
Ø Plateau [mm - in]	125
Perforations	8 + 8 + 1
Puissance [W]	200
R.P.M.	8000 - 13000
Poids [kg]	1,15
Commande de vitesse	•
Aspiration intégrée	•
Plateau fourni	980.046
Green Tech Filter*	•

^{*}Filtre Green Tech, code 80.400/C, fourni sur tous les modèles

LR71TE BOX - Systainer	Quant.	Code
Ponceuses	1	LR717
Green Tech Filtre	1	80.400
Systainer Box	1	9.CAS
Inlay Systainer	1	9.1100





LC71T

Mini - ponceuses orbitales

- Mini ponceuse orbitale 80X200mm, mouvement orbitale Système intégré d'extraction de la poussière
- Corps léger et compact
- Pour les volets

DONNÉES TECHNIQUES	LC71T
Ø Orbite [mm]	2
Dimensions patin [mm]	80 x 200
Puissance [W]	200
R.P.M.	13000
Poids [kg]	1,15
Aspiration intégrée	•
Green Tech Filter*	•
Patin fourni	986.015

^{*}Filtre Green Tech, code 80.400/C, fourni sur tous les modèles





ER03TE - ER05TE

Ponceuse orbitale aléatoire

- Puissant moteur de 450W
- Système intégré d'aspiration des poussières autogénérées et système anti-rotation

DONNÉES TECHNIQUES	ER03TE	ER05TE
Ø Orbite [mm]	3	5
Ø Plateau [mm - in]	150	150
Perforations	MULTIHOLE SLIM	MULTIHOLE SLIM
Puissance [W]	450	450
R.P.M.	5000 - 10000	5000 - 10000
Poids [kg]	2,1	2,1
Commande de vitesse	•	•
Montage de la broche	M8 - F	M8 - F
Aspiration intégrée	•	•
Plateau fourni	981.500	981.500







ER303TE - ER305TE

Random orbital palm sanders

- Convient à tous les types de surfaces
- Poignée ergonomique pour une utilisation à une ou deux mains
 Parfait également pour les surfaces verticales

Ø Orbite [mm]	3	3	5	5
Ø Plat. [mm - in]	150	150	150	150
Perforations	MULTIHOLE	MULTIHOLE	MULTIHOLE	MULTIHOLE
Puissance [W]	350	350	350	350
R.P.M	5000 - 10000	5000 - 10000	5000 - 10000	5000 - 10000
Poids [kg]	1,8	1,8	1,8	1,8
Com. de vitesse	•	•	•	•
Mont. de la broche	M8 - F	M8 - F	M8 - F	M8 - F
Asp. intégrée	•	•	•	•
Plateau fourni	981.500	981.500	981.500	981.500
Green Tech Filter*	•	-	•	-

*Filtre Green Tech, code 80.400/C

ER303TE BOX - ER305TE BOX	Quant.	Code	Code
Ponceuses	1	ER303TE	ER305TE
Systainer Box	1	9.CASEIII	9.CASEIII
Green Tech Filtre	1	80.400/C	80.400/C
Ø Patin d'appui 150 mm	1	981.500	981.500
Inlay Systainer	1	9.1090	9.1090







Skorpio =

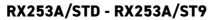












Ponceuse orbitale aléatoire électrique sans balai - SKORPIO E

- Ponceuse RUPES avec une technologie avancée de moteur
- Silencieuse, extrêmement légère et à faible niveau de vibration, elle maximise le confort de l'opérateur

DONNÉES TECHNIQUES	RX253A/STD	RX253A/ST9
Ø Orbite [mm]	3	3
Ø Plateau [mm - in]	150	150
Montage	5/16"	5/16"
Perforations	MULTIHOLE	MULTIHOLE
R.P.M	4000 - 10000	4000 - 10000
Commande de vitesse	•	•
Puissance [W]	250	250
Poids [kg]	1.2	1.2
Cable electrique [m - ft]	5	9
Plateau fourni	981.600	981.600



RX253A/KIT A	Quant.	Code	
Disque Abrasif MP330 P240	100 disque	9.33240	
Disque Abrasif MP330 P320	100 disque	9.33320	
Disque Abrasif MP330 P500	100 disque	9.33500	-

Emballé dans une boîte en carton RUPES



RX253A/KIT B	Quant.	Code
Film HQ400 P400	100 disque	9.45231
Film HQ400 P600	100 disque	9.45233

Emballé dans une boîte en carton RUPES



RX253 BOX - Systainer	Quant.	Code
Ponceuses Skorpio E	1	RX253A/STD
Systainer Box	1	9.CASEIII
Inlay Systainer	1	9.1314







Skorpio =



Ponceuse orbitale aléatoire électrique sans balai - SKORPIO E

- Première ponceuse RUPES avec une technologie avancée de moteur sans balais
- Silencieuse, extrêmement légère et à faible niveau de vibration, elle maximise le confort de l'opérateur

DONNÉES TECHNIQUES	RX256A/STD	RX256A/ST9
Ø Orbite [mm]	6	6
Ø Plateau [mm - in]	150	150
Montage	5/16"	5/16"
Perforations	MULTIHOLE	MULTIHOLE
R.P.M	4000 - 10000	4000 - 10000
Commande de vitesse	•	•
Puissance [W]	250	250
Poids [kg]	1.2	1.2
Cable electrique [m - ft]	5	9
Plateau fourni	981.600	981.600



RX256A/KIT A	Quant.	Code
Disque Abrasif MP330 P120	100 disque	9.33120
Disque Abrasif MP330 P240	100 disque	9.33240
Disque Abrasif MP330 P320	100 disque	9.33320

Emballé dans une boîte en carton RUPES



RX256A/KIT B	Quant.	Code
Film HQ400 P120	100 disque	9.45224
Film HQ400 P280	100 disque	9.45228

Emballé dans une boîte en carton RUPES



RX256 BOX - Systainer	Quant.	Code
Ponceuses Skorpio E	1	RX256A/STD
Systainer Box	1	9.CASEIII
Inlay Systainer	1	9.1314





Ponceuse orbitale

- Equipé d'une plaque en caoutchouc à plusieurs trous pour une extraction
- optimale de la poussière (400×70 mm)

 Des ponceuses puissantes et bien équilibrées, conçues pour le lissage et l'égalisation des surfaces
- · Indice de performance abrasive élevé
- Module électronique avec contrôle de la vitesse et de la surcharge
- Plaque velcro pour abrasifs velcro
 Préparé pour le raccordement aux systèmes d'extraction

DONNÉES TECHNIQUES	SL42AES
Ø Orbite [mm]	4.8
Dimensions patin [mm]	400 x 70
Puissance [W]	550
R.P.M.	3000 - 7000
Poids [kg]	2,9
Commande de vitesse	•
Trombonesen	•
Patin velcro	•
Vide central	•
Patin fourni	619.153MH





- dans l'axe de la plaque de base

DONNÉES TECHNIQUES	SSCA	SSCAVR
Ø Orbite [mm]	5	5
Dimensions patin [mm]	210 x 115	225 x 115
Puissance [W]	350	350
R.P.M.	6000	6000
Poids [kg]	3,6	3,6
Trombones	•	-
Patin velcro	-	•
Aspiration intégrée	•	•
Patin fourni	983.002	62.55MH



SSPF - SSPFVR - SSPF/NAS

Ponceuses orbitales

- Les ponceuses historiques RUPES, robustes et fiables
- Moteur avec transmission par engrenages pour un positionnement correct du centre de gravité dans l'axe de la plaque de base
- SSPF/NAS, stator tapé pour une meilleure protection contre la poussière métallique

DONNÉES TECHNIQUES	SSPF	SSPFVR	SSPF/NAS
Ø Orbite [mm]	5	5	5
Dim. patin [mm]	210 x115	210 x115	210 x115
Puissance [W]	350	350	350
R.P.M.	6000	6000	6000
Poids [kg]	3,6	3,6	3,6
Trombones	•	-	•
Patin velcro	_	•	_
Vide central	•	•	•
Stator en ruban	_	-	•
Patin fourni	983.002	62.55MH	983.002





BR65AES

Ponceuse orbitale aléatoire

- Ponceuse d'angle légère et maniable
 Mouvement orbital aléatoire pour de meilleurs résultats de ponçage

 $\triangle \ll$

- Très faible vibration grâce à un excellent équilibre
 orbite de 5 mm : bonne capacité d'enlèvement de matière

DONNÉES TECHNIQUES	BR65AES
Ø Orbite [mm]	5
Ø Plateau [mm - in]	150
Perforations	MULTIHOLE SLIM
Puissance [W]	550
R.P.M.	3000 - 7000
Poids [kg]	2,2
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	5/16" - F
Bouton de verrouillage de l'arbre	•
Vide central	•
Plateau fourni	981.600



BR106AES

Ponceuse orbitale aléatoire

- Ponceuse d'angle légère et maniable Très faible vibration grâce à un excellent équilibre
- Équipé d'un système antigiratoire, qui rend l'accélération du patin de support graduelle pendant la phase de démarrage

DONNÉES TECHNIQUES	BR106AES
Ø Orbite [mm]	6
Ø Plateau [mm - in]	150
Perforations	MULTIHOLE SLIM
Puissance [W]	550
R.P.M.	3000 - 7000
Poids [kg]	2,2
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M8 - F
Vide central	•
Plateau fourni	981.500



BR109AES

Ponceuse orbitale aléatoire

- Ponceuse d'angle légère et maniable, retrait moyen
 Très faible vibration grâce à un excellent équilibre
- Équipé d'un système antigiratoire, qui rend l'accélération du patin de support graduelle pendant la phase de démarrage

DONNÉES TECHNIQUES	BR109AES
Ø Orbite [mm]	9
Ø Plateau [mm - in]	150
Perforations	MULTIHOLE SLIM
Puissance [W]	550
R.P.M.	3000 - 7000
Poids [kg]	2,2
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M8 - F
Vide central	•
Plateau fourni	981.500



BR112AES

Ponceuse orbitale aléatoire

- · Ponceuse légère et maniable, grande suppression
- Module électronique avec contrôle de la vitesse et de la surcharge
- · Contrôle du débit du vide

DONNÉES TECHNIQUES	BR112AES	
Ø Orbite [mm]	12	
Ø Plateau [mm - in]	150	
Perforations	MULTIHOLE SLIM	
Puissance [W]	550	
R.P.M.	3000 - 7000	
Poids [kg]	2,2	
Commande de vitesse	•	
Montage de la broche	M8 - F	
Vide central	•	
Plateau fourni	981.500	







EK150AES

Ponceuse engrenages à double action

- Excellente capacité de dépoussiérage Module électronique avec régulation de la vitesse et contrôle de la surcharge
- Préparé pour le raccordement aux systèmes d'aspiration

DONNÉES TECHNIQUES	EK150AES
Ø Orbite [mm]	5
Ø Plateau [mm - in]	150
Perforations	8 + 6 + 1
Puissance [W]	550
R.P.M.	200 - 500
Course par minute	2800 - 7000
Poids [kg]	2,7
Commande de vitesse	•
Vide central	•
Poignée latérale	811.13
Plateau fourni	981.100

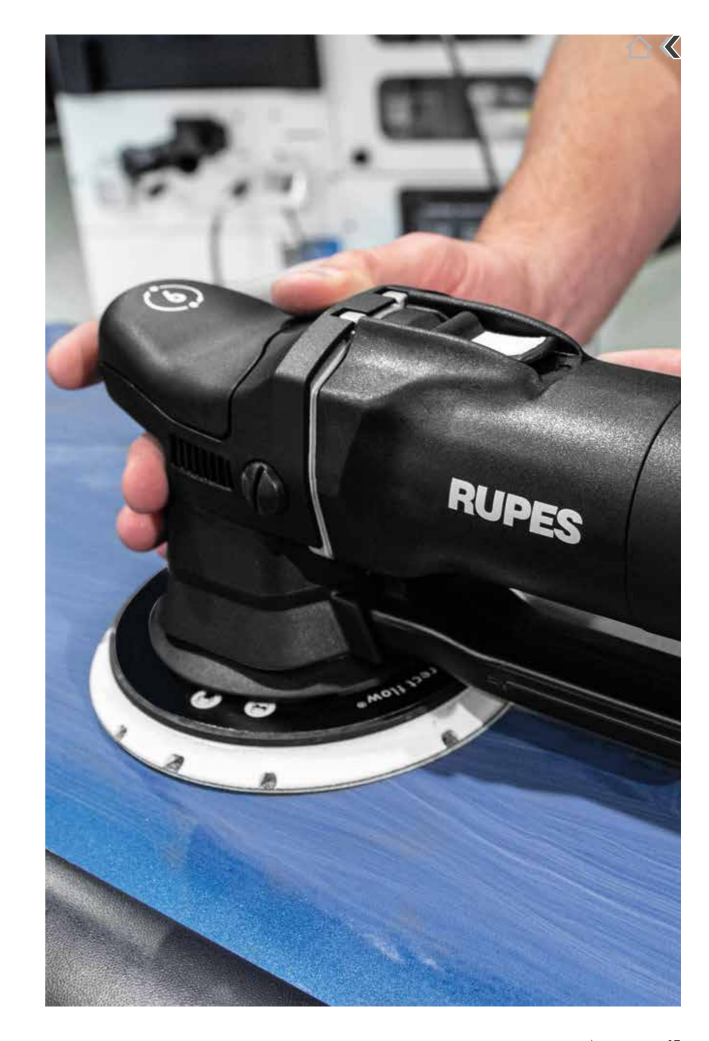


EK200AS

Ponceuse engrenages à double action

- Excellente capacité de dépoussiérage
 Préparé pour le raccordement aux systèmes d'aspiration
 Régulateur de vide qui élimine l'effet de "succion" du tampon support sur la surface

DONNÉES TECHNIQUES	EK200AS
Ø Orbite [mm]	5
Ø Plateau [mm - in]	200
Perforations	8
Puissance [W]	550
R.P.M.	500
Course par minute	7000
Poids [kg]	3,1
Commande de vitesse	-
Vide central	•
Poignée latérale	811.13
Plateau fourni	912.279



Ponceuse Q-MAG iBrid Nano



1 OUTILLAGES ÉLECTRIQUES ET IBRID

1.3 Ponceuses

Ponceuse Q-MAG iBrid Nano









Ponceuse orbitale iBrid Nano avec technologie magnétique Q-Mag

- Facilité d'utilisation pour tout processus où un ponçage ponctuel est nécessaire : ponçage ponctuel, isolé ou sur chan
- Technologie Q-MAG pour un changement rapide des patins de ponçage grâce à un système de fixation magnétique exclusif

DONNEES TECHNIQUES	HQM83
Volt [VDC]	10.8/12
R.P.M	2000 - 5000
Durée de vie de la batterie [min]	~30
Temps de charge [min]	~20
Contrôle électronique de la vitesse	•
Protection contre les surintensités	•
Démarrage progressif	•
Indicateur LED de la batterie	•
Dimensions [cm]	287x70x47*
Poids [g]	593*
Ø Orbite [mm]	2

^{*}Mesuré sans support, batterie et alimentation



Le concept totalement nouveau et innovant de RUPES est une solution révolutionnaire pour le ponçage des surfaces peintes, du bois, des matériaux composites pour plâtre, etc.

Le Q-MAG iBrid Nano offre une fiabilité et une facilité d'utilisation pour tous les processus nécessitant un ponçage ponctuel, isolé ou

La nouvelle technologie révolutionnaire Q-MAG du Q-MAG iBrid Nano permet de changer rapidement le support.

D'un simple geste de la main, le support peut être facilement retiré ou repositionné sans qu'aucun outil supplémentaire ne nécessite des processus compliqués.

Facilité d'utilisation, gain de temps et sécurité maximale font de la technologie Q-MAG une nouvelle frontière dans le domaine des outils de ponçage et de polissage professionnels.



ORBITALE ALÉATOIRE connexion magnétique (patent pending)





connexion magnétique (patent pending)





HQM83/STB	Quant.	Code
Q - MAG iBrid Nano	1	9.HQM83
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9HB125LT
Chargeur	1	9HC120LT
Patin d'appui di levigatura delta	1	981.393
Patin d'appui di levigatura Ø75mm	1	983.393



HQM83/STP	Quant.	Code
Q - MAG iBrid Nano	1	9.HQM83
Adaptateur AC - DC	1	9HP120LT
Patin d'appui di levigatura delta	1	981.393
Patin d'appui di levigatura Ø75mm	1	983.393



HQM83/BLX	Quant.	Code
•		
Q - MAG iBrid Nano	1	9.HQM83
Adaptateur AC - DC	1	9HP120LT
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9HB125LT
Chargeur	1	9HC120LT
Patin d'appui di levigatura delta	1	981.393
Patin d'appui di levigatura Ø75mm	1	983.393
Pack de 50 abrasifs dans P120 delta	1	9.34120
Pack de 50 abrasifs dans P180	1	9.34180
Pack de 50 abrasifs dans P240	1	9.34240
Pack de 50 abrasifs dans P320	1	9.34320
Pack de 50 disques de film Ø75mm P1500	1	9.45240
Inlay Systainer	1	9.1112



RP84

Affleureuse

- Outil pratique, maniable et très fiable
- Poignée et bouton frontal pour une prise en main confortable et sûre et un excellent contrôle de la machine pendant toutes les opérations de fraisage

DONNÉES TECHNIQUES	RP84
Ø Pince [mm]	6
Puissance [W]	350
R.P.M.	20000
Poids [kg]	2

1.5 Meuleuses



AR11S - AR52ES

Meuleuses droites

- · Réduction par engrenage pour un couple maximal
- Mandrin optionnel pour les accessoires avec tige de \emptyset 3 et \emptyset 6,5 mm

DONNÉES TECHNIQUES	AR11S	AR52ES	
Ø Pince [mm]	6	6	
Puissance [W]	700	600	
R.P.M.	9000	3000 - 7000	
Poids [kg]	1,5	1,5	
Commande de vitesse	-	•	



AR38S - AR38ES

Meuleuses droites

- · Réduction par engrenage pour un couple maximal
- Mandrin optionnel pour les accessoires avec tige de Ø 3 et Ø 6,5 mm
 Également équipé d'un interrupteur d'homme mort pour les applications nécessitant des normes de sécurité élevées

DONNÉES TECHNIQUES	AR38S	AR38ES
Ø Pince [mm]	6	6
Puissance [W]	800	800
R.P.M.	30000	18000 - 30000
Poids [kg]	1,5	1,5
Commande de vitesse	_	•



AR38ES/STN	Quant.	Code
Meuleuses droites	1	AR38ES
Systainer Box	1	9.CASEIII
Systainer interne	1	9.1103







BA215S - BA225S

Mini - meuleuses d'angle

- · Moteur à usage intensif
- Dimensions compactes
- Bouton de verrouillage de l'arbre pour un retrait facile du disque

DONNÉES TECHNIQUES	BA215S	BA225S	
Ø Disque [mm]	115	125	
Puissance [W]	950	950	
R.P.M.	11000	8500	
Poids [kg]	2	2	
Montage de la broche	M14 - M	M14 - M	
Bouton de verrouillage de l'arbre	•	•	
Protection tournante	•	•	
Poignée latérale	811.13	811.13	



BA31ES

Mini - meuleuse d'angle

- · Moteur à usage intensif
- Dimensions compactes
- Bouton de verrouillage de l'arbre pour un retrait facile du disque

DONNÉES TECHNIQUES	BA31ES
Ø Disque [mm]	115
Puissance [W]	900
R.P.M.	1500 - 4000
Poids [kg]	2,1
Commande de vitesse	•
Montage de la broche	M14 - M
Bouton de verrouillage de l'arbre	•
Protection tournante	•
Poignée latérale	811.13
Support de Vulcofix	92.91



SM43N

Polisseuses / Ponceuses vertical

- Meuleuse verticale conçue pour une utilisation intensive
 Réduction de la vitesse : maintien du couple maximal
- Équilibrage parfait pour une stabilité optimale

DONNÉES TECHNIQUES	SM43N
Ø Disque [mm]	178
Puissance [W]	1100
R.P.M.	4200
Poids [kg]	4,2
Montage de la broche	M14 - M
Protection tournante	•
Poignée latérale	81.326



LH31N - LH32EN

Polisseuses / Ponceuses d'angle

- Poignée latérale montable à gauche et à droite
- Moteur conçu pour les applications lourdes
- Engrenage conique en acier

DONNÉES TECHNIQUES	LH31N LH32EN	
Ø Disque [mm]	178	178
Puissance [W]	1200	1200
R.P.M.	3400	1400 - 3400
Poids [kg]	3,3	3,3
Commande de vitesse	-	•
Montage de la broche	M14 - M	M14 - M
Poignée latérale	81.326	81.326





CAPUCHON DE PROTECTION

Avec dépoussiéreur pour LH3N1 et LH32EN

DONNÉES TECHNIQUES	825.098		
Diamètre	180mm		
REMARQUE IMPORTANTE: à utiliser uniquement avec le tampon de support code. 86.180/C (voir page 74)			

BROSSE DE REMPLACEMENT

Pour capot de protection 825.098

CODE	82.098	



SR200AE

Machine de brossage et de vitrage

- Rouleaux de guidage réglables pour une avance précise de la machine le long de la surface
 Calibrage facile de la pression de la roue de ponçage ou de la brosse
 Préparé pour la connexion à un système de vide

DONNÉES TECHNIQUES	SR200AE	
Ø Ruota abrasiva max. [mm]	100	
Puissance [W]	1100	
R.P.M.	2000 - 4000	
Poids [kg]	2,8	
Commande de vitesse	•	
Ø Albero porta ruota [mm]	19	
Montage de la broche	M14 - M	
Vide central	•	
Poignée latérale	•	



Protection des rouleaux

Accessoires pour SR200

DONNÉES TECHNIQUES	829.204/C	
Application	Protège - roue	
Ø mm max	100	
Grana	-	
R.P.M.	-	



Rouleaux pour acier inoxydable

Accessoires pour satineuses

DONNEES TECHNIQUES	9.NTM40	9.NTM80	9.NTLM	9.NTLC
Application	Acier inox.	Acier inox.	Acier inox.	Acier inox.
Ø mm	100	100	100	100
Grana	P40	P80	MEDIUM	COARSE
R.P.M. max	6800	6800	6800	6800



Rouleaux abrasifs en nylon pour le bois

Accessoires pour satineuses

DONNÉES TECHNIQUES	9.RNA46	9.RNA80
Application	Bois	Bois
Ø mm	100	100
Grana	46	80
R.P.M. max	6800	6800



Rouleaux abrasifs en fil d'acier pour le bois

Accessoires pour satineuses

DONNÉES TECHNIQUES	9.RFA03	9.RFA04
Application	Bois	Bois
Ø mm	100	100
Ø Fil d'acier	Ø 0,3	Ø 0,4
R.P.M. max	6800	6800



$\triangle \ll$

2.1 Ponceuses

2. OUTILLAGES PNEUMATIQUES



OUTILLAGES **PNEUMATIQUES**







RS21A

Ponceuse à main orbitale

- · Conçu pour une puissance abrasive élevée et un niveau de finition optimal
- Support et base en alliage léger pour la robustesse et un fonctionnement sans vibrations

DONNÉES TECHNIQUES	RS21A	
Ø Orbite [mm]	3	
Dimensions patin [mm]	Delta	
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90	
Consommation d'air max. [l/min.]	360	
R.P.M.	0 - 11000	
Poids [kg]	0,87	
Commande de vitesse	•	
Patin velcro	•	
Aspiration central	•	
Montage entrée d'air	1/4"GAS	
Tampon de support fourni	985.002	
Équipement	Huile	





RE21ACM

Ponceuse à main orbitale

- · Conçu pour être raccordé à des systèmes d'extraction
- · Conçu pour une puissance d'abrasion élevée et un niveau de finition

DONNÉES TECHNIQUES	RE21ACM
Ø Orbite [mm]	3
Dimensions patin [mm]	80x130
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90
Consommation d'air max. [l/min.]	360
R.P.M.	0 - 11000
Poids [kg]	0,87
Commande de vitesse	•
Trombones	•
Patin velcro	•
Aspiration central	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS
Tampon de support fourni	986.007MH
Équipement	Huile





OUTILLAGES PNEUMATIQUES



RE21ALN

Ponceuse à main orbitale

- Conçu pour une puissance abrasive élevée et un niveau de finition optimal Équipé d'une plaque en caoutchouc à plusieurs trous pour une aspiration optimale (70×198 mm)

DONNÉES TECHNIQUES	RE21ALN
Ø Orbite [mm]	3
Dimensions patin [mm]	70x198
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90
Consommation d'air max. [l/min.]	360
R.P.M.	0 - 11000
Poids [kg]	0,85
Commande de vitesse	•
Patin velcro	•
Aspiration central	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS
Tampon de support fourni	988.001MH
Équipement	Huile





SLP41A

Ponceuse orbitale

- Vanne de régulation de la vitesse à réglage progressif
 Équipé d'une plaque de caoutchouc, 70x400, à trous multiples pour une aspiration optimale
- · Conçu pour être raccordé aux systèmes d'aspiration

DONNÉES TECHNIQUES	SLP41A
Ø Orbite [mm]	4.8
Dimensions patin [mm]	400x70
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90
Consommation d'air max. [l/min.]	400
R.P.M.	4000 - 10000
Poids [kg]	2,4
Commande de vitesse	•
Velcro	•
Aspiration central	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS
Tampon de support fourni	619.153MH
Équipement	Huile



LD30

Mini - ponceuse orbitale aléatoire

- Mini ponceuse orbitale aléatoire avec plateau de support de \emptyset 30 mm Le corps angulaire de la machine assure une excellente prise en main et une bonne visibilité des pièces
 • Idéal pour les sols sales

DONNÉES TECHNIQUES	LD30
Ø Orbite [mm]	1,5
Ø Patin d'appui [mm]	30
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90
Consommation d'air max. [l/min.]	130
R.P.M.	7500
Poids [kg]	0,65
Montage de la broche	M10 - F
Montage entrée d'air	1/4"GAS
Tampon de support fourni	9P06.060 / 9P06.061 / 9P06.062



TA50

Mini - ponceuse orbitale aléatoire

- Mini ponceuse orbitale aléatoire pneumatique avec tampon velcro \emptyset 50mm
- · Léger et précis
- La conception angulaire de la machine permet une excellente prise en main et une bonne visibilité des pièces à travailler

DONNÉES TECHNIQUES	TA50
Ø Orbite [mm]	3
Ø Patin d'appui [mm]	50
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90
Consommation d'air max. [l/min.]	330
R.P.M.	15000
Poids [kg]	0,65
Montage de la broche	M6 - F
Zuluftschlauch	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS
Tampon de support fourni	9P01.046

Skorpio III - 150 mm





Ponceuses à main orbitales aléatoires

- Ponceuse pneumatique sans possibilité d'aspiration des poussières, disponible en trois versions
- Outil extrêmement bien équilibré, doté d'un moteur haute performance à haut rendement avec roulements à billes à double rangée

DONNÉES TECHNIQUES	RH353	RH356	RH359
Ø Orbite [mm]	3	6	9
Ø Patin d'appui [mm]	150	150	150
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90	6,2/90	6,2/90
Cons. d'air max. [l/min.]	340	340	340
R.P.M.	0 - 11000	0 - 11000	0 - 11000
Poids [kg]	0,8	0,8	0,8
Régulation de la vitesse	•	•	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS	1/4"GAS	1/4"GAS
Montage de la broche	M8 - F	M8 - F	M8 - F
Aspiration central	-	-	-
Tampon de support fourni	981.500	981.500	981.500
Équipement	Huile et clé hexagonale	Huile et clé hexagonale	Huile et clé hexagonale





SKORPIO III Ø150mm RH353A - RH356A

- RH359A Ponceuses à main orbitales aléatoires
- Ponceuse pneumatique configurée pour un système d'aspiration externe des poussières disponible en trois versions
- Outil extrêmement bien équilibré, doté d'un moteur haute performance à ouble rangée de roulements à billes

DONNÉES TECHNIQUES	RH353A	RH356A	RH359A
Ø Orbite [mm]	3	6	9
Ø Patin d'appui [mm]	150	150	150
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90	6,2/90	6,2/90
Cons. d'air max. [l/min.]	340	340	340
R.P.M.	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Poids [kg]	0,8	0,8	0,8
Régulation de la vitesse	•	•	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS	1/4"GAS	1/4"GAS
Montage de la broche	M8 - F	M8 - F	M8 - F
Aspiration central	Central	Central	Central
Tampon de support fourni	981.500	981.500	981.500
Équipement	Huile et clé hexagonale	Huile et clé hexagonale	Huile et clé hexagonale



2.1 Ponceuses

2. OUTILLAGES PNEUMATIQUES

Skorpio III - 150 mm

SKORPIO III Ø150mm RH353T - RH356T

- RH359T Ponceuses à main orbitales aléatoires
- Ponceuse pneumatique avec système d'aspiration des poussières intégré
 (Venturi) disposible en trois versions.
- (Venturi), disponible en trois versions
 Outil extrêmement bien équilibré doté d'un moteur haute performance à haut rendement avec roulements à billes à double rangée

DONNÉES TECHNIQUES	RH353T	RH356T	RH359T
Ø Orbite [mm]	3	6	9
Ø Patin d'appui [mm]	150	150	150
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90	6,2/90	6,2/90
Cons. d'air max. [l/min.]	340	340	340
R.P.M.	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Poids [kg]	0,8	0,8	0,8
Régulation de la vitesse	•	•	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS	1/4"GAS	1/4"GAS
Montage de la broche	M8 - F	M8 - F	M8 - F
Aspiration central	Embarqué	Embarqué	Embarqué
Tampon de support fourni	981.500	981.500	981.500
Équipement	Huile et clé hexagonale	Huile et clé hexagonale	Huile et clé hexagonale

RUPES - Catalogue 2025 | Ed. 1 - 2025 **59**











58

2. OUTILLAGES PNEUMATIQUES

2.1 Ponceuses

Skorpio III - 125 mm



2. OUTILLAGES PNEUMATIQUES

2.1 Ponceuses

Skorpio III - 125 mm









Ponceuses à main orbitales aléatoires

- Ponceuse pneumatique sans possibilité d'aspiration des poussières, disponible en trois versions
- · Outil extrêmement bien équilibré, doté d'un moteur haute performance à haut rendement avec roulements à billes à double rangée

DONNÉES TECHNIQUES	RH323	RH326	RH329
Ø Orbite [mm]	3	6	9
Ø Patin d'appui [mm]	125	125	125
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90	6,2/90	6,2/90
Cons. d'air max. [l/min.]	340	340	340
R.P.M.	0 - 11000	0 - 11000	0 - 11000
Poids [kg]	0,8	0,8	0,8
Régulation de la vitesse	•	•	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS	1/4"GAS	1/4"GAS
Montage de la broche	M8 - F	M8 - F	M8 - F
Aspiration central	-	-	-
Tampon de support fourni	980.050	980.050	980.050
Équipement	Huile et clé hexagonale	Huile et clé hexagonale	Huile et clé hexagonale





SKORPIO III Ø125mm RH323T - RH326T

- RH329T Ponceuses à main orbitales aléatoires
- Ponceuse pneumatique avec système d'aspiration des poussières intégré
- (Venturi), disponible en trois versions

 Outil extrêmement bien équilibré doté d'un moteur haute performance à haut rendement avec roulements à billes à double rangée

DONNÉES TECHNIQUES	RH323T	RH326T	RH329T
Ø Orbite [mm]	3	6	9
Ø Patin d'appui [mm]	125	125	125
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90	6,2/90	6,2/90
Cons. d'air max. [l/min.]	340	340	340
R.P.M.	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Poids [kg]	0,8	0,8	0,8
Régulation de la vitesse	•	•	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS	1/4"GAS	1/4"GAS
Montage de la broche	M8 - F	M8 - F	M8 - F
Aspiration central	Embarqué	Embarqué	Embarqué
Tampon de support fourni	980.050	980.050	980.050
Équipement	Huile et clé hexagonale	Huile et clé hexagonale	Huile et clé hexagonale





SKORPIO III Ø125mm RH323A - RH326A

- RH329A Ponceuses à main orbitales aléatoires
- Ponceuse pneumatique configurée pour un système d'aspiration externe des poussières disponible en trois versions
- Outil extrêmement bien équilibré, doté d'un moteur haute performance à ouble rangée de roulements à billes

DONNÉES TECHNIQUES	RH323A	RH326A	RH329A
Ø Orbite [mm]	3	6	9
Ø Patin d'appui [mm]	125	125	125
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90	6,2/90	6,2/90
Cons. d'air max. [l/min.]	340	340	340
R.P.M.	0 - 11.000	0 - 11.000	0 - 11.000
Poids [kg]	0,8	0,8	0,8
Régulation de la vitesse	•	•	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS	1/4"GAS	1/4"GAS
Montage de la broche	M8 - F	M8 - F	M8 - F
Aspiration central	Central	Central	Central
Tampon de support fourni	980.050	980.050	980.050
Équipement	Huile et clé hexagonale	Huile et clé hexagonale	Huile et clé hexagonale





OUTILLAGES PNEUMATIQUES





RA75 - RA75A

Ponceuses à main orbitales aléatoires

- Construction extrêmement durable
- Conception ergonomique et compacte qui minimise l'encrassement de la surface de travail

 $\triangle \ll$

• Parfait pour les applications de réparation ponctuelle

DONNÉES TECHNIQUES	RA75	RA75A
Ø Orbite [mm]	3	3
Ø Patin d'appui [mm]	75	75
Perforations	-	3
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2 / 90	6,2 / 90
Consommation d'air max. [l/min.]	380	380
R.P.M	0 - 11000	0 - 11000
Poids [kg]	0,68	0,68
Régulation de la vitesse	•	•
Montage de la broche	5/16" - F	5/16" - F
Aspiration central	-	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS	1/4"GAS
Tampon de support fourni	990.003	990.012
Équipement	Huile et clé à molette	Huile et clé à molette



RA150A

- · Machine de très haute qualité, légère, puissante, précise, silencieuse et très bien équilibrée

DONNÉES TECHNIQUES	RA150A
Ø Orbite [mm]	5
Ø Patin d'appui [mm]	150
Perforations	MULTIHOLE
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90
Consommation d'air max. [l/min.]	380
R.P.M	0 - 11000
Poids [kg]	0,95
Régulation de la vitesse	•
Montage de la broche	5/16" - F
Bouton de verrouillage de l'arbre	•
Aspiration central	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS
Tampon de support fourni	981.600
Équipement	Huile





TA156A

Ponceuse orbitale aléatoire

- Plateau Ø 150 mm et orbite 6 mm, idéale pour un ponçage précis et efficace.
 Couple élevé et performances constantes, pour des résultats uniformes et une meilleure efficacité.
 Équilibre parfait et faibles vibrations, pour un usage confortable et intuitif.

DONNÉES TECHNIQUES	TA156A
Ø Orbite [mm]	6
Ø Patin d'appui [mm]	150
Perforations	MULTIHOLES
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90
Consommation d'air max. [l/min.]	480
R.P.M	0-11.000
Poids [kg]	1,1
Régulation de la vitesse	•
Aspiration central	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS
Tampon de support fourni	981.500
Filetage de broche	M8-F
Équipement	Huile et clé hexagonale



Ponceuse à main orbitale aléatoire

- Bouton de libération rapide du clavier sans clé

DONNÉES TECHNIQUES	RA150A
Ø Orbite [mm]	5
Ø Patin d'appui [mm]	150
Perforations	MULTIHOLE
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90
Consommation d'air max. [l/min.]	380
R.P.M	0 - 11000
Poids [kg]	0,95
Régulation de la vitesse	•
Montage de la broche	5/16" - F
Bouton de verrouillage de l'arbre	•
Aspiration central	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS
Tampon de support fourni	981.600
Équipement	Huile





TA562AN

Ponceuse orbitale aléatoire

- Démarrage de l'outil avec vanne réglable
 Très faible vibration grâce à un équilibrage optimal
 Convient pour l'usinage de grandes surfaces

DONNÉES TECHNIQUES	TA562AN
Ø Orbite [mm]	5,2
Ø Patin d'appui [mm]	200
Perforations	8
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90
Consommation d'air max. [l/min.]	400
R.P.M	4000 - 10000
Poids [kg]	2
Régulation de la vitesse	•
Aspiration central	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS
Tampon de support fourni	912.279
Équipement	Huile

2.2 Polisseuses



OUTILLAGES PNEUMATIQUES



AK150A

Ponceuse engrenages à double action

- · Ponceuse planétaire pneumatique avec mouvement excentrique rotatif pour une vitesse d'enlèvement de matière maximale
- Poignée à deux mains

DONNÉES TECHNIQUES	
	AK150A
Ø Orbite [mm]	5
Ø Patin d'appui [mm]	150
Perforations	8 + 6 + 1
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90
Consommation d'air max. [l/min.]	400
R.P.M	250 - 700
Course par minute	3080 - 8400
Poids [kg]	1,7
Régulation de la vitesse	•
Aspiration central	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS
Tampon de support fourni	981.100
Équipement	Huile



AK200A

Ponceuse engrenages à double action

- Ponceuse planétaire pneumatique, mouvement rotatif excentrique pour une vitesse d'enlèvement maximale
- · Poignée à deux mains

DONNÉES TECHNIQUES	AK200A
Ø Orbite [mm]	5
Ø Patin d'appui [mm]	200
Perforations	8
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90
Consommation d'air max. [l/min.]	400
R.P.M	350 - 900
Course par minute	4900 - 11200
Poids [kg]	2,3
Régulation de la vitesse	•
Aspiration central	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS
Tampon de support fourni	912.279
Équipement	Huile



LH76P

Polisseuse à angle droit

- Cylindre en acier trempéUn boîtier particulièrement compact
- Moteur en alliage moulé sous pression

DONNÉES TECHNIQUES	LH76P
Ø Patin d'appui [mm]	75
Pression de travail [bar/PSIG]	6.2/90
Consommation d'air max. [l/min.]	644
R.P.M	5000
Poids [kg]	1
Montage de la broche [mm]	3/8"24TMale
Poignée latérale	•
Montage entrée d'air	1/4"GAS
Tampon de support fourni	9P26.058





LHR75

Mini - polisseuse orbitale aléatoire

- Moteur à haut rendement pour un couple maximalConception unique et levier ergonomique pour une prise en main confortable et sûre
- · Clé intégrée pour un entretien rapide et facile des outils

DONNÉES TECHNIQUES	LHR75
Ø Orbite [mm]	15 - 19/32"
Ø Patin d'appui [mm]	75 - 3"
Pression de travail [bar/PSIG]	6,2/90
Consommation d'air max. [l/min.]	320
R.P.M	0 - 11000
Poids [kg]	0,65 1,43
Régulation de la vitesse	•
Montage de la broche	M6 - F
Montage entrée d'air	1/4"GAS
Tampon de support fourni	990.007
Équipement	Huile et clé hexagonale

$\triangle \ll$

3.1 Plateaux de support iBrid Nano

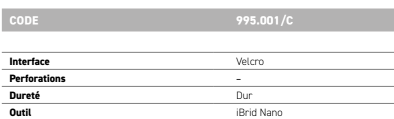
3. PATIN DE PONÇAGE







Patin d'appui pour le polissage Ø30 mm - Ø1.25" Pour iBrid Nano







Patin d'appui pour le ponçage Ø30 mm - Ø1.25" Pour iBrid Nano

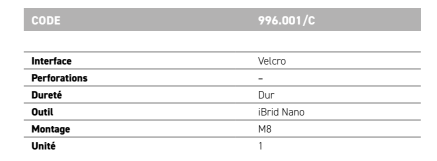
Montage Unité

CODE	997.001/C
Interface	Adhésif
Perforations	_
Dureté	Tendre
Outil	iBrid Nano
Montage	M8
Unité	1





















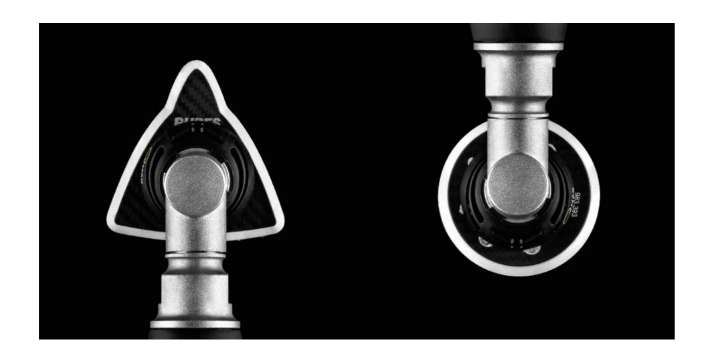
CODE	981.393
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	-
Outil	Q - MAG
Montage	Magnétique
Unité	1





Patin d'appui pour le ponçage Ø75mm - Ø3" Pour Q - MAG

CODE	983.393
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	-
Outil	Q - MAG
Montage	Magnétique
Unité	1





Patin d'appui pour le ponçage Ø30mm - Ø1.25"

Pour LD30

CODE	9P06.060	9P06.061
Interface	Adhésif	Velcro
Perforations	-	-
Dureté	Dur	Dur
Outil	LD30	LD30
Montage	M10	M10
Unité	1	1



Patin d'appui pour le ponçage Ø50mm - Ø2"

Pour TA50

CODE	9P01.046
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	Dur
Outil	TA50
Montage	M6
Unité	1



Patin d'appui pour le ponçage Ø50mm - Ø2" Pour ROC50

CODE	9P23.02 4
Interface	Roloc
Perforations	-
Dureté	-
Outil	ROC50
Montage	1/4"F
Unité	1



3.3 Patin d'appui de ponçage



Patin d'appui pour le ponçage Ø75mm - Ø3" Pour TA11 - TA50

CODE	9P01.055
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	Dur
Outil	TA11 - TA50
Montage	M6
Unité	1



Patin d'appui pour le ponçage Ø75mm - Ø3" Pour ROC75

CODE	9P24.024
Interface	Roloc
Perforations	-
Dureté	-
Outil	ROC75
Montage	1/4"F
Unité	1



Patin d'appui pour le ponçage Ø75mm - Ø3" Pour RA75 - RA75A

CODE	990.003	990.012
Interface	Velcro	Velcro
Perforations	-	3
Dureté	Tendre	Tendre
Outil	RA75	RA75A
Montage	5/16"	5/16"
Unité	1	1



Patin d'appui pour le ponçage Ø125mm - Ø5" Pour LR71 - HSR73

CODE	980.046
Interface	Velcro
Perforations	8 + 8 + 1
Dureté	Dur
Outil	LR71 - HSR73
Montage	6 Vis
Unité	1



^ ≪

3.3 Patin d'appui de ponçage



Patin d'appui pour le ponçage Ø125mm - Ø5" Pour RX2 - RA150

CODE	980.060	980.060/48
Interface	Velcro	Velcro
Perforations	8 + 8 + 1	8 + 8 + 1
Dureté	Dur	Dur
Outil	RX2 - RA150	RX2 - RA150
Montage	5/16"	5/16"
Unité	1	48



Patin d'appui pour le ponçage Ø125mm - Ø5" Pour ER - RH - BR

CODE	980.050	980.050/48
Interface	Velcro	Velcro
Perforations	8 + 8 + 1	8 + 8 + 1
Dureté	Dur	Dur
Outil	ER - RH - BR	ER - RH - BR
Montage	M8	M8
Unité	1	48



Patin d'appui pour le ponçage Ø150mm - Ø6" Pour AK - BK - EK - TK

CODE	981.100
Interface	Velcro
Perforations	6 + 8 + 1
Dureté	Dur
Outil	AK - BK - EK - TK
Montage	6 Vis
Unité	1

PATIN DE PONÇAGE



Patin d'appui pour le ponçage Ø150mm - Ø6" Pour RX2 - RA

CODE	981.408	981.408/48
Interface	Velcro	Velcro
Perforations	8 + 8 + 1	8 + 8 + 1
Dureté	Dur	Dur
Outil	RX2 - RA	RX2 - RA
Montage	5/16"	5/16"
Unité	1	48



Patin d'appui pour le ponçage Ø150mm - Ø6" Pour ER - RH - BR

CODE	981.308N	981.308N/48
Interface	Velcro	Velcro
Perforations	8 + 8 + 1	8 + 8 + 1
Dureté	Dur	Dur
Outil	ER - RH - BR	ER - RH - BR
Montage	M8	M8
Unité	1	48



Patin d'appui pour le ponçage Ø150mm - Ø6" Per BR65AES - TA - RA

CODE	981.253	981.253/48
Interface	Velcro	Velcro
Perforations	6 + 1	6 + 1
Dureté	Dur	Dur
Outil	BR65AES - TA - RA	BR65AES - TA - RA
Montage	5/16"	5/16"
Unité	1	48



Patin d'appui pour le ponçage Ø150mm - Ø6" Pour ER - RH - BR

CODE	981.340N	981.340N/48
Interface	Velcro	Velcro
Perforations	MULTIHOLES	MULTIHOLES
Dureté	Dur	Dur
Outil	ER - RH - BR	ER - RH - BR
Montage	M8	M8
Unité	1	48



3.3 Patin d'appui de ponçage

Patin d'appui pour le ponçage Ø150mm - Ø6" Pour ER - RH - BR

CODE	981.500	981.500/48
Interface	Velcro	Velcro
Perforations	MULTIHOLES	MULTIHOLES
Dureté	Dur	Dur
Outil	ER - RH - BR	ER - RH - BR
Montage	M8	M8
Unité	1	48



Patin d'appui pour le ponçage Ø150mm - Ø6" Pour RX2 - RA150 - BR65

CODE	981.600	981.600/48
Interface	Velcro	Velcro
Perforations	MULTIHOLES	MULTIHOLES
Dureté	Dur	Dur
Outil	RX2 - RA150 - BR65	RX2 - RA150 - BR65
Montage	5/16"	5/16"
Unité	1	48



Patin d'appui pour le ponçage Ø150mm - Ø6" Pour ER - RH - BR

CODE	981.550	981.550/48
Interface	Velcro	Velcro
Perforations	MULTIHOLES	MULTIHOLES
Dureté	Dur	Dur
Outil	ER - RH - BR	ER - RH - BR
Montage	M8	M8
Unité	1	48



Patin d'appui pour le ponçage Ø150mm - Ø6" Pour RX2 - RA150 - BR

CODE	981.650	981.650/48
Interface	Velcro	Velcro
Perforations	MULTIHOLES	MULTIHOLES
Dureté	Dur	Dur
Outil	RX2 - RA150 - BR	RX2 - RA150 - BR
Montage	5/16"	5/16"
Unité	1	48

PATIN DE PONÇAGE

△ 《

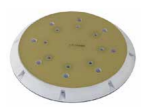


 \triangle 《



Patin d'appui pour le ponçage Ø180mm - Ø7" Pour LH31N - LH32EN

CODE	86.108/C
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	Mousse
Outil	LH31N - LH32EN
Montage	M14
Unité	1



Patin d'appui pour le ponçage Ø200mm - Ø8" Pour AK - BK - EK - TK

CODE	912.279	912.279H
Interface	Velcro	Velcro
Perforations	8	8 + 1
Dureté	Dur	Dur+
Outil	AK - BK - EK - TK	AK - BK - EK - TK
Montage	8 Vis	8 Vis
Unité	1	1



Patin d'appui pour le ponçage Ø200mm - Ø8"

Pour LH

CODE	86.098
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	Mousse
Outil	LH
Montage	M14
Unité	1



Patin d'appui pour rotatif Ø75mm - Ø3" Pour LH75P

CODE	9P08.060
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	Dur
Outil	LH75P
Montage	5/16"
Unité	1



Patin d'appui pour rotatif Ø75mm - Ø3"

Pour FR - LH

CODE	990.015
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	Dur
Outil	FR - LH
Montage	M14
Unité	1



Patin d'appui pour rotatif Ø75mm - Ø3"

Pour LH76P

CODE	9P26.058
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	Dur
Outil	LH76P
Montage	3/8"
Unité	1



Patin d'appui pour rotatif Ø115mm - Ø4,5"

Pour BA

CODE	92.91
Interface	Disque en fibre
Perforations	22mm
Dureté	
Outil	ВА
Montage	M14
Unité	1

△ 《

PATIN DE PONÇAGE



Patin d'appui pour rotatif Ø125mm - Ø5"

Pour LH

CODE	992.500
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	-
Outil	LH
Montage	M14
Unité	1

 \triangle 《



Patin d'appui pour rotatif Ø150mm - Ø6"

Pour LH

CODE	992.600
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	Dur
Outil	LH
Montage	M14
Unité	1



Patin d'appui pour rotatif Ø165mm - Ø6,4"

Pour LH

CODE	992.650
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	Dur
Outil	LH
Montage	M14
11-14	1



Patin d'appui pour rotatif Ø125mm - Ø5" (USA)

Pour LH

CODE	982.500
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	Dur
Outil	LH
Montage	5/8"
Unité	1



Patin d'appui pour rotatif Ø150mm - Ø6" (USA)

CODE	982.600
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	-
Outil	LH
Montage	5/8"
Unité	1



Patin d'appui pour rotatif Ø165mm - Ø6,4" (USA)

Pour LH

CODE	982.650
Interface	Velcro
Perforations	-
Dureté	Dur
Outil	LH
Montage	5/8"
Unité	1



Patin d'appui pour rotatif Ø178mm - Ø7"

Pour LH

CODE	92.44
Interface	Disque en fibre
Perforations	-
Dureté	Dur
Outil	LH
Montage	M14
Unité	1



Patin d'appui pour D-A Ø75mm - Ø3" Pour LHR75 - LTA75 - HLR75

CODE	990.007
Interface	Velcro
Perforations	6
Dureté	Dur
Outil	LHR75 - LTA75 - HLR75
Montage	M6
Unité	1



Patin d'appui pour D-A Ø125mm - Ø5" Pour LHR150

CODE	9P05.041
Interface	Velcro
Perforations	6
Dureté	Dur
Outil	LHR150
Montage	5/16"
Unité	1



Patin d'appui pour D-A Ø125mm - Ø5" Pour LHR15 - LHR12 - LTA125

CODE	980.027N	980.027N/48
Interface	Velcro	Velcro
Perforations	MULTIHOLES	MULTIHOLES
Dureté	Dur	Dur
Outil	LHR15-LHR12 LTA125	LHR15-LHR12 LTA125
Montage	M8	M8
Unité	1	1



Patin d'appui pour D-A Ø125mm - Ø5" Pour LK900 - LK125

CODE	980.037
Interface	Velcro
Perforations	6 + 1
Dureté	Dur
Outil	LK900 - LK125
Montage	6 Vis
Unité	1



Patin d'appui pour D-A Ø150mm - Ø6" Pour LK900

CODE	981.089
Interface	Velcro
Perforations	6 + 8 + 1
Dureté	Dur
Outil	LK900
Montage	6 Vis
Unité	1



Patin d'appui pour D-A Ø150mm - Ø6" Pour LHR21ES - LHR21III

CODE	981.321N	981.321N/48
Interface	Velcro	Velcro
Perforations	MULTIHOLES	MULTIHOLES
Dureté	Dur	Dur
Outil	LHR21ES - LHR21III	LHR21ES - LHR21III
Montage	M8	M8
Unité	1	1

80

PATIN DE PONÇAGE

Patin d'appui PrecisionPro pour D-A Ø125mm - Ø5"

Pour iBrid HLR 15 LHR 15 Mark V et LHR125

Pour iBrid HLR 21 et LHR 21 Mark V

Interface

Dureté

Outil

Montage

Perforations

CODE	980.710
Interface	Velcro
Perforations	
Dureté	Hard
Outil	iBrid LHR 15 - LHR 15 MarkV - LHR125
Montage	M8
Unité	1

Patin d'appui PrecisionPro pour D-A Ø150mm - Ø6"

Velcro

Hard

M8

iBrid HLR 21 - LHR 21 MarkV













Ces patins de ponçage révolutionnaires ont été spécialement conçuspour faire passer votre expérience de polissage au niveau supérieur. Sans polyuréthane, ils mettent non seulement la durabilité aupremier plan, mais offrent également un centre de gravité plus bas. Cela signifie une plus grande stabilité pendant le fonctionnement,permettant un plus grand contrôle et une plus grande précisiondans le travail.

NOUVEAU PATIN D'APPUI

PRECISION PRO

Le bord en caoutchouc ajoute un niveau supplémentaire deprécision à vos tâches de polissage, garantissant que même lessurfaces les plus délicates sont traitées avec soin. Ce qui distingue vraiment nos pads, c'est leur capacité à assurer unmeilleur équilibre, même avec des pads différents. Cela signifie quevous pouvez facilement basculer entre les pads sans compromettreles porformances que la qualité. performances ou la qualité.



PROTECTION DES BORDS EN CAOUTCHOUC

Pour une meilleure protection de la surface et un polissage plus doux

UNE POLYVALENCE ÉQUILIBRÉE

CENTRE DE GRAVITÉ PLUS BAS

Pour une stabilité et un contrôle supérieurs

Équilibre parfait avec différents tampons de polissage

Ø125 mm - 5" Code de l'article **980.710**

Ø150 mm - 6" Code de l'article 981.710





- Le profil abaissé optimise la transmission des mouvements de la polisseuse à la surface, améliorant la stabilité, le contrôle et réduisant la déformation du patin pendant le processus.
- · Le design profilé facilite le polissage des zones complexes et difficiles d'accès, garantissant plus de précision et de confort pour l'opérateur.











SÉRIE D-A Tampon de polissage en mousse Ø30 - 40 mm (1" - 1.5")

CODE		Description	Couleur	Unité
9.DA4	OH/6	COARSE	Bleu	1 paquet de 6 tampons
9.DA4	0H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.DA4	0B/6	INTERMEDIATE	Azur	1 paquet de 6 tampons
9.DA4	0B/48	INTERMEDIATE	Azur	1 boîte de 48 tampons
9.DA4	OM/6	FINE	Jaune	1 paquet de 6 tampons
9.DA4	0M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.DA4	0S/6	ULTRA FINE	Blanc	1 paquet de 6 tampons
9.DA4	0S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons













SÉRIE D-A Tampon de polissage en mousse Ø50 - 70 mm (2" - 3")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.DA70H/4	COARSE	Bleu	1 paquet de 4 tampons
9.DA70H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.DA70B/4	INTERMEDIATE	Azur	1 paquet de 4 tampons
9.DA70B/48	INTERMEDIATE	Azur	1 boîte de 48 tampons
9.DA70M/4	FINE	Jaune	1 paquet de 4 tampons
9.DA70M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.DA70S/4	ULTRA FINE	Blanc	1 paquet de 4 tampons
9.DA70S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons











SÉRIE D-A Tampon de polissage en mousse Ø80 - 100 mm (3" - 4")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.DA100H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.DA100H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.DA100B	INTERMEDIATE	Azur	1 boîte avec 1 Mousse
9.DA100B/48	INTERMEDIATE	Azur	1 boîte de 48 tampons
9.DA100M	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.DA100M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.DA100S	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.DA100S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons

4. CONSOMMABLES 4.1 Patins de polissage

D-A series - Tampons de polissage en mousse

MADE IN ITALY

- · Les patins de polissage en mousse D-A, compatibles avec les polisseuses orbitales à double action, offrent des performances élevées et une meilleure expérience de travail grâce à leurs matériaux avancés et leur profil innovant.
- · Le profil abaissé optimise la transmission des mouvements de la polisseuse à la surface, améliorant la stabilité, le contrôle et réduisant la déformation du patin pendant le processus.
- Le design profilé facilite le polissage des zones complexes et difficiles d'accès, garantissant plus de précision et de confort pour l'opérateur.











SÉRIE D-A Tampon de polissage en mousse Ø130 - 150 mm (5" - 6")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.DA150H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.DA150H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.DA150B	INTERMEDIATE	Azur	1 boîte avec 1 Mousse
9.DA150B/48	INTERMEDIATE	Azur	1 boîte de 48 tampons
9.DA150M	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.DA150M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.DA150S	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.DA150S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons













SÉRIE D-A Tampon de polissage en mousse Ø160 - 180 mm (6" - 7")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.DA180H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.DA180H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.DA180B	INTERMEDIATE	Azur	1 boîte avec 1 Mousse
9.DA180B/48	INTERMEDIATE	Azur	1 boîte de 48 tampons
9.DA180M	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.DA180M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.DA180S	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.DA180S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons





AVIS IMPORTANT

- Tous les tampons sont individuellement emballé dans une résistance flow pack
- 48 coussins en mousse emballés individuellement dans 1 boîte carton



D-A INTERMÉDIAIRE DANS LA NOUVEAU FLOW PACK

ECO-FRIENDLY

En papier 100% recyclable

\triangle «

D-A series - Tampons de polissage en laine

MADE IN ITALY

- · Conçus pour les polisseuses orbitales à double action, les patins en laine D-A offrent une solution polyvalente sur différents types de surfaces peintes.
- · Fabriqués avec de la laine de haute qualité et un support en mousse flexible, ils garantissent un équilibre optimal entre capacité de coupe et finition.
- Le patin avec mousse bleue offre une plus grande puissance de coupe grâce à sa structure rigide, tandis que le patin avec mousse jaune, plus flexible, améliore le contrôle et la qualité de la finition.









SÉRIE D-A Patins de polissage en laine Ø35 - 45 mm (1" - 1.5")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.BW40H/4	COARSE	Bleu	1 paquet avec 4 tampons
9.BW40M/4	MEDIUM	Jaune	1 paquet avec 4 tampons





86





SÉRIE D-A Patins de polissage en laine Ø50 - 65 mm (2" - 2.5")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.BW70H/4	COARSE	Bleu	1 paquet avec 4 tampons
9.BW70M/4	MEDIUM	Jaune	1 paquet avec 4 tampons



4.1 Patins de polissage

D-A series - Tampons de polissage en laine



 \triangle

- · Conçus pour les polisseuses orbitales à double action, les patins en laine D-A offrent une solution polyvalente sur différents types de surfaces peintes.
- Fabriqués avec de la laine de haute qualité et un support en mousse flexible, ils garantissent un équilibre optimal entre capacité de coupe et finition.
- Le patin avec mousse bleue offre une plus grande puissance de coupe grâce à sa structure rigide, tandis que le patin avec mousse jaune, plus flexible, améliore le contrôle et la qualité de la finition.











SÉRIE D-A Patins de polissage en laine Ø80 mm (3")

	CODE	Description	Couleur	Unité
	9.NW80H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
•	9.NW80H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
•	9.NW80M	MEDIUM	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
-	9.NW80M/48	MEDIUM	Jaune	1 boîte de 48 tampons









SÉRIE D-A Patins de polissage en laine Ø130 mm (5")

Description	Couleur	Unité
COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
MEDIUM	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
MEDIUM	Jaune	1 boîte de 48 tampons
	COARSE COARSE MEDIUM	COARSE Bleu MEDIUM Jaune











SÉRIE D-A Patins de polissage en laine Ø160 mm (6")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.NW160H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.NW160H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.NW160M	MEDIUM	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.NW160M/48	MEDIUM	Jaune	1 boîte de 48 tampons



- Tous les tampons sont individuellement emballé dans une résistance flow pack
- 48 coussins en mousse emballés individuellement dans 1 boîte carton

- · Les patins en microfibre D-A, compatibles avec les polisseuses orbitales à double action, ont des dimensions légèrement plus grandes pour protéger les bords du plateau.
- Le matériau en microfibre, le plus agressif de la gamme BigFoot, élimine les défauts majeurs, les marques de ponçage et les rayures sur les surfaces peintes dures ou complètement polymérisées, tout en offrant d'excellents résultats de finition.
- · Les patins, codés par couleur (bleu, jaune, blanc), présentent des bords carrés et une épaisseur de mousse optimisée pour améliorer les performances de coupe et la transmission des mouvements à la surface.











SÉRIE D-A Patins de polissage microfibre Ø40 mm (1.5")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.MF40H/4	COARSE	Bleu	1 paquet avec 4 tampons
9.MF40M/4	FINE	Jaune	1 paquet avec 4 tampons
9.MF40S/4	ULTRA FINE	Blanc	1 paquet avec 4 tampons











SÉRIE D-A Patins de polissage microfibre Ø60 mm (2")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.MF60H/4	COARSE	Bleu	1 paquet avec 4 tampons
9.MF60M/4	FINE	Jaune	1 paquet avec 4 tampons
9.MF60S/4	ULTRA FINE	Blanc	1 paquet avec 4 tampons





88







SÉRIE D-A Patins de polissage microfibre Ø85 mm (3")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.MF80H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.MF80H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.MF80M	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.MF80M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.MF80S	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.MF80S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons

4.1 Patins de polissage

D-A series - Tampons de polissage en microfibres

MADE IN ITALY

- · Les patins en microfibre D-A, compatibles avec les polisseuses orbitales à double action, ont des dimensions légèrement plus grandes pour protéger les bords du plateau.
- Le matériau en microfibre, le plus agressif de la gamme BigFoot, élimine les défauts majeurs, les marques de ponçage et les rayures sur les surfaces peintes dures ou complètement polymérisées, tout en offrant d'excellents résultats de finition.
- · Les patins, codés par couleur (bleu, jaune, blanc), présentent des bords carrés et une épaisseur de mousse optimisée pour améliorer les performances de coupe et la transmission des mouvements à la surface.











SÉRIE D-A Patins de polissage microfibre Ø135 mm (5")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.MF130H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.MF130H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.MF130M	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.MF130M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.MF130S	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.MF130S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons











SÉRIE D-A Patins de polissage microfibre Ø160 mm (6")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.MF160H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.MF160H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.MF160M	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.MF160M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.MF160S	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.MF160S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons





AVIS IMPORTANT

- Tous les tampons sont individuellement emballé dans une résistance flow pack
- 48 coussins en mousse emballés individuellement dans 1 boîte carton

4.1 Patins de polissage

Patins de polissage pour polisseuses rotatif

MADE IN ITALY

- · Les patins Waffle sont conçus pour être utilisés avec les polisseuses rotatives, idéaux en combinaison avec les composés abrasifs Rotary.
- · La surface en forme de gaufre améliore le confort pendant le polissage et garantit une expérience plus fluide.
- En réduisant le contact complet avec la surface, leur design aide à maintenir des températures de travail plus basses, diminuant ainsi le risque de surchauffe de la peinture.





















Patins de polissage gauffres ou alvéolés Ø85 - 90 mm (3" - 3.5")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.WF90H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.WF90H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.WF90M	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.WF90M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.WF90S	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.WF90S/48	UI TRA FINE	Blanc	1 hoîte de 48 tampons

Patins de polissage gauffres ou alvéolés Ø130 - 140 mm (5" - 5.5")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.WF150H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.WF150H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.WF150M	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.WF150M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.WF150S	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.WF150S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons

Patins de polissage gauffres ou alvéolés Ø155 - 165 mm (6" - 6.5")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.WF180H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.WF180H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.WF180M	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.WF180M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.WF180S	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.WF180S/48	UI TRA FINE	Blanc	1 hoîte de 48 tampons

Patins de polissage gauffres ou alvéolés Ø170 - 180 mm (6.5" - 7")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.WF200H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.WF200H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.WF200M	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.WF200M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.WF200S	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.WF200S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons

AVIS IMPORTANT

- Tous les tampons sont emballés individuellement dans un flow pack transparent résistant avec protection UV
- 48 coussins en mousse emballés individuellement dans 1 boîte carton

4.1 Patins de polissage

Patins de polissage pour polisseuses rotatif

MADE IN ITALY

- · Les patins Waffle sont conçus pour être utilisés avec les polisseuses rotatives, idéaux en combinaison avec les composés abrasifs Rotary.
- · La surface en forme de gaufre améliore le confort pendant le polissage et garantit une expérience plus fluide.
- En réduisant le contact complet avec la surface, leur design aide à maintenir des températures de travail plus basses, diminuant ainsi le risque de surchauffe de la peinture.







Patins de polissage Ø80 mm (3")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.BR90H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.BR90H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.BR90M*	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.BR90M/48**	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.BR90S*	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.BR90S/48**	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons











CODE	Description	Couleur	Unité
9.BR150H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.BR150H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.BR150M	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.BR150M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.BR150S	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.BR150S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons



















Patins de polissage Ø160 mm (6")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.BR180H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.BR180H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.BR180M	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.BR180M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.BR180S	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.BR180S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons

Patins de polissage Ø180 mm (7")

CODE	Description	Couleur	Unité
9.BR200H	COARSE	Bleu	1 boîte avec 1 Mousse
9.BR200H/48	COARSE	Bleu	1 boîte de 48 tampons
9.BR200M	FINE	Jaune	1 boîte avec 1 Mousse
9.BR200M/48	FINE	Jaune	1 boîte de 48 tampons
9.BR200S	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.BR200S/48	ULTRA FINE	Blanc	1 boîte de 48 tampons

AVIS IMPORTANT

- Tous les tampons sont individuellement emballé dans une résistance flow pack
- 48 coussins en mousse emballés individuellement dans 1 boîte carton

4.1 Patins de polissage

Patins de polissage pour polisseuses rotatif

MADE IN ITALY

- · Les patins en mousse pour polisseuses rotatives sont conçus pour être utilisés avec les composés abrasifs Rotary et la polisseuse BigFoot LH19E.
- Le matériau et le design de la mousse sont optimisés pour les applications rotatives, garantissant des performances efficaces et durables.
- · La mousse à cellules ouvertes réduit l'accumulation de chaleur, tandis que le profil du patin minimise le risque de contact accidentel entre le plateau et la surface.

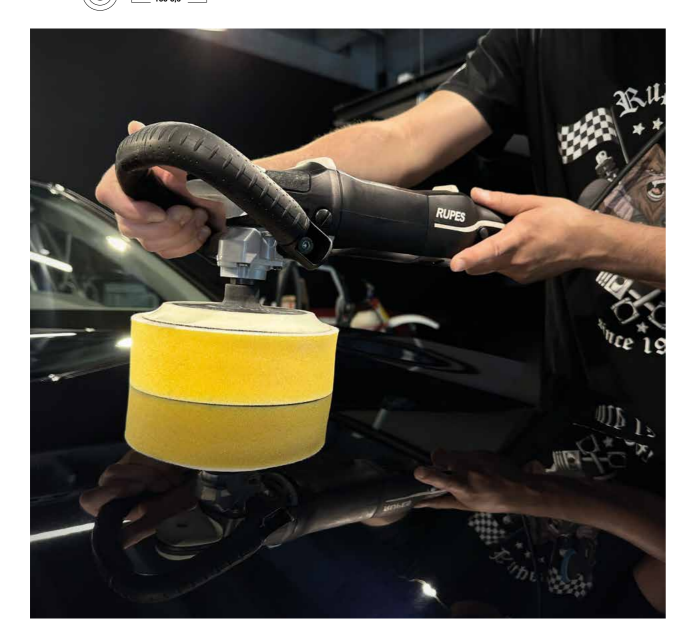






Patins de polissage en mousse. Épaisseur 50mm pour patins d'appui Ø160mm Ø6,3"

9.BR160Y/48	MULTIPURPOSE	launo	1 boîte de 48 tampons
CODE	Description	Couleur	Unité



4. CONSOMMABLES

4.1 Patins de polissage

Patins de polissageen laine pour rotatives - Cut & finish

· Le patin en mousse pour polisseuses rotatives a un diamètre de 160 mm et une épaisseur de 50 mm, idéal pour les applications industrielles et professionnelles.

- Fabriqué avec une mousse jaune à cellules fermées non réticulée, il améliore les performances des composés abrasifs agressifs tout en garantissant une longue durée de vie.
- Adapté aux bras robotiques, aux applications automobiles et marines, il s'associe efficacement aux composés abrasifs Rotary Coarse et XC-2 pour la coupe, et au composé Rotary Fine pour la finition.





Patins de polissage en laine cut & finish pour patins d'appui Ø75mm Ø3"

CODE	Description	Couleur	Unité
9.BL80F	CUT&FINISH	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.BL80F/48	CUT&FINISH	Blanc	1 boîte de 48 tampons





Patins de polissage en laine cut & finish pour patins d'appui Ø125mm Ø5"

CODE	Description	Couleur	Unité
9.BL150F	CUT&FINISH	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.BL150F/48	CUT&FINISH	Blanc	1 boîte de 48 tampons









CODE	Description	Couleur	Unité
9.BL180F	CUT&FINISH	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.BL180F/48	CUT&FINISH	Blanc	1 boîte de 48 tampons





Patins de polissage en laine cut & finish pour patins d'appui Ø165mm Ø6.5"

CODE	Description	Couleur	Unité
9.BL200F	CUT&FINISH	Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.BL200F/48	CUT&FINISH	Blanc	1 boîte de 48 tampons





AVIS IMPORTANT

- Tous les tampons sont emballés individuellement dans un flow pack transparent résistant avec protection UV
- 48 coussins en mousse emballés individuellement dans 1 boîte carton

Patins de polissageen laine pour rotatives - Rotary Flat

- Les patins en laine ROTARY FLAT sont conçus pour des applications de coupe dans les secteurs industriel, nautique et automobile, avec une surface plate sans base en mousse pour une efficacité maximale.
- Ils offrent une capacité de coupe intermédiaire entre les patins Twisted Wool et Cut & Finish, et se combinent parfaitement avec les composés abrasifs XC-2, MARINE et Rotary Coarse.
- Fabriqués en laine 100 % naturelle avec des fibres de 25 mm, ils sont soumis à un processus rigoureux de tannage et de dégraissage pour garantir durabilité et haute performance.





Patins de polissage en laine Rotary Flat pour patins d'appui Ø75mm Ø3"

CODE
9.IL80H

Description	Unité paquet	Commandes multiples de
COARSE	12 tampons	12 tampons





Patins de polissage en laine Rotary Flat pour patins d'appui Ø150mm Ø6"

9.IL160H	
CODE	

Description	Unité paquet	Commandes multiples de
COARSE	2 tampons	2 tampons





Patins de polissage en laine Rotary Flat pour patins d'appui Ø165mm Ø6.5"

CODE
9.IL180H

Description	Unité paquet	Commandes multiples de
COARSE	2 tampons	2 tampons



94



Tous les tampons sont emballés dans un flow pack transparent solide avec protection UV:

- 9.IL80H conditionné en paquet de 12 tampons
- 9.IL160H et 9.IL180H conditionnés dans un pack de 2 tampons

4. CONSOMMABLES

4.1 Patins de polissage

Patins de polissageen laine pour rotatives - Twisted

- Les patins en laine Twisted offrent une coupe rapide, réduisent le risque de hologrammes et améliorent l'efficacité, garantissant une expérience fluide et sans vibrations.
- Fabriqués en laine d'agneau 100 % naturelle, sans fibres synthétiques ni remplissages, chaque fibre est fixée à la vapeur pour assurer uniformité et stabilité de la couleur.
- Disponibles en trois tailles, ils sont compatibles avec la plupart des polisseuses rotatives et optimisés pour être utilisés avec le composé abrasif Rotary Coarse de RUPES dans divers secteurs.



Patins de polissage en laine twisted pour patins d'appui Ø125mm Ø5"

CODE	Description	Couleur	Unité
9.BL180H	COARSE	Bleu / Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.BL180H/48	COARSE	Bleu / Blanc	1 boîte de 48 tampons



Patins de polissage en laine twisted pour patins d'appui Ø150mm Ø6"

CODE	Description	Couleur	Unité
9.BL200H	COARSE	Bleu / Blanc	1 boîte avec 1 Mousse
9.BL200H/48	COARSE	Bleu / Blanc	1 boîte de 48 tampons





Patins de polissage en laine twisted pour patins d'appui Ø165mm Ø6.5"

CODE	Description	Couleur	Unité
9.BL230H	COARSE	Bleu / Blanc	1 boîte avec 1 Mouss
9.BL230H/48	COARSE	Bleu / Blanc	1 boîte de 48 tampon





AVIS IMPORTANT

- Tous les tampons sont emballés individuellement dans un flow pack transparent résistant avec protection UV
- 48 coussins en mousse emballés individuellement dans 1 boîte carton



4. CONSOMMABLES

4.2 Composés de polissage

D-A Series



MADE IN ITALY

NEW 500mL FLACON

D-A COARSE

Composé de polissage COARSE high performance

- Elimination rapide des défauts avec une extrême facilité d'utilisation sur tous les types de pointure.
- Formule contenant des lubrifiants spéciaux pour assurer des cycles de polissage plus longs

CODE	9.DACOARSE250	9.DACOARSE500	9.DACOARSE	9.DACOARSE5L
	18,00€	31,00€	56,00 €	250,00€
Description	COARSE	COARSE	COARSE	COARSE
Dimensions	250 mL	500 mL	1000 mL	5 L
Unité	1 Flacon	1 Flacon	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs



NEW 500mL FLACON

D-A FINE

Composé de polissage FINE high performance

- · Nouvelle technologie micro abrasive pour une meilleure capacité de coupe
- Facile à enlever, minimisant les marques sur les peintures douces ou délicates
- · A utiliser comme 2ème étape de polissage après la pâte D-A COARSE

CODE	9.DAFINE250	9.DAFINE500	9.DAFINE	9.DAFINE5L
	16,10€	28,00 €	48,00€	215,00 €
Description	FINE	FINE	FINE	FINE
Dimensions	250 mL	500 mL	1000 mL	5 L
Unité	1 Flacon	1 Flacon	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs











4. CONSOMMABLES

UNO

PURE

UNO

PROTECT

UNO

ADVANCED

TIND ALONE PROTECTIONS MAINTENANCE POLISE Big foot

4.2 Composés de polissage

PURE VLSRA FINISHMO POLISH

UNO

PROTECT ING STEP POLISIN & SEALANT

UNO

PROTECT ONE STEP POLICIES & SEALANT

UNO Series



MADE IN ITALY

NEW 500mL FLACON

UNO PURE

Pâte à polir universelle ultra-fine

- · Pas de protection supplémentaire, laisse la finition prête pour l'application d'un produit
- · Convient à tous les types de peinture, y compris : à une étape, transparente, dure, souple

CODE	9.PURE250	9.PURE500	9.PURE	9.PURE5L
Prix par unité	13,50 €	23,00 €	35,00 €	160,00€
Description	Ultra-Fine	Ultra-Fine	Ultra-Fine	Ultra-Fine
Dimensions	250 mL	500 mL	1000 mL	5 L
Unité	1 Flacon	1 Flacon	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs

UNO PROTECT

Protection et polissage one-step

- · Supprime les imperfections légères à modérées en un seul passage
- · Polit la surface, en lui conférant des niveaux élevés de brillance et de profondeur de couleur
- Offre une protection longue durée, jusqu'à 90 jours, grâce à un mélange de cires de haute qualité.

CODE	9.PROTECT250	9.PROTECT500	9.PROTECT	9.PROTECT5L
Prix par unité	15,20 €	25,00 €	40,00 €	182,00€
Description	Poli et scellant	Poli et scellant	Poli et scellant	Poli et scellant
Dimensions	250 mL	500 mL	1000 mL	5 L
Unité	1 Flacon	1 Flacon	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs

NEW 500mL FLACON

UNO ADVANCED

Stand alone protection & maintenance polish

- Technologie micro-abrasive de haute technicité fusionnée avec une nanoprotection de
- Elle peut éliminer les imperfections mineures tout en créant une couche de protection durable qui dure jusqu'à 12 mois

CODE	9.ADVANCED250	9.ADVANCED500	9.ADVANCED
Prix par unité	18,00€	32,00 €	57,00 €
Description	Protection & Maintenance Polish	Protection & Maintenance Polish	Protection & Maintenance Polish
Dimensions	250 mL	500 mL	1000 mL
Unité	1 Flacon	1 Flacon	1 Flacon
Unités par paquet	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles
Commandes multiples de	12 Bottles	6 Bouteilles	6 Bouteilles

- ou collante

	_			
Prix par unité	13,50 €	23,00 €	35,00 €	160,00€
Description	Ultra-Fine	Ultra-Fine	Ultra-Fine	Ultra-Fine
Dimensions	250 mL	500 mL	1000 mL	5 L
Unité	1 Flacon	1 Flacon	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs
		NEW !	500mL F	LACON





UNO



UNO

MILLE Series

MADE IN ITALY

4. CONSOMMABLES

4.2 Composés de polissage

ROTARY COARSE

ROTARY

Big Foot

ROTARY Series

ROTARY COARSE

ROTARY

FINE

MADE IN ITALY

NEW 500mL FLACON

ROTARY COARSE

Pâte abrasive COARSE pour orbitales rotatif

- · Versatile e universale, consente di eliminare graffi anche profondi
- Buona cremosità che consente di lavorare sempre in condizioni ottimali senza creare

CODE	9.BRCOARSE250	9.BRCOARSE500	9.BRCOARSE	9.BRCOARSE5L
Prix par unité				
Description	COARSE	COARSE	COARSE	COARSE
Dimensions	250 mL	500 mL	1000 mL	5 L
Unité	1 Flacon	1 Flacon	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs

NEW 500mL FLACON

ROTARY FINE

CODE	9.BRFINE250	9.BRFINE500	9.BRFINE	9.BRFINE5L
Prix par unité				
Description	FINE	FINE	FINE	FINE
Dimensions	250 mL	500 mL	1000 mL	5 L
Unité	1 Flacon	1 Flacon	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs

ROTARY Black Line

Pâte abrasive universelle COARSE, pour les peintures sombres et la fibre de carbone

- Composé de coupe spécialement conçu pour polir les systèmes de peinture foncée, les fibres de carbone et les matériaux composites
- Ce composé rotatif permet de corriger les défauts importants et les marques de

CODE	9.BRCOARSEBL	9.BRCOARSEBL5L
Prix par unité		
Description	COARSE	COARSE
Dimensions	1000 mL	5 L
Unité	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	6 Bouteilles	2 Réservoirs

MILLE COARSE

Pâte abrasive COARSE universelle

- · Idéal pour les environnements industriels et les applications de coupe rapide
- · Composé de polissage haute performance, le plus agressif de la gamme Mille

CODE	9.BGCOARSE250	9.BGCOARSE	9.BGCOARSE500
Prix par unité			
Description	COARSE	COARSE	COARSE
Dimensions	250 mL	1000 mL	5 L
Unité	1 Flacon	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	12 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	12 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs

- · Il offre une expérience d'utilisation lisse avec toutes les polisseuses à engrenages

		0 D0EINIE	
CODE	9.BGFINE250	9.BGFINE	9.BGFINE5L
Prix par unité			
Description	FINE	FINE	FINE
Dimensions	250 mL	1000 mL	5 L
Unité	1 Flacon	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	12 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	12 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs

MILLE Black Line

Pâte abrasive universelle COARSE, pour les peintures sombres et la

- · Composé de coupe spécialement conçu pour polir les systèmes de peinture foncée, les fibres de carbone et les matériaux composites.
- · Ce composé polyvalent et universel permet de corriger les défauts graves et les marques

CODE	9.BGCOARSEBL	9.BGCOARSEBL5L
Prix par unité		
Description	COARSE	COARSE
Dimensions	1000 mL	5 L
Unité	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	6 Bouteilles	2 Réservoirs



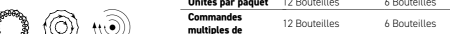


100



Bigroot 100





MILLE FINE

Pâte abrasive FINE universelle

- · Elle peut éliminer les imperfections modérées à fines, tout en laissant une finition brillante sans hologrammes

CODE	9.BGFINE250	9.BGFINE	9.BGFINE5L
Prix par unité			
Description	FINE	FINE	FINE
Dimensions	250 mL	1000 mL	5 L
Unité	1 Flacon	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	12 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	12 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs







Pâte abrasive FINE pour Orbitales rotatif

- Prodotto ideale per ottenere il giusto mix di taglio e finitura
- Specificamente formulato per finiture perfette anche su vernici trasparenti particolarmente dure

CODE	9.BKFINE25U	9.BKFINE5UU	9.BKFINE	9.BKFINE5L
Prix par unité				
Description	FINE	FINE	FINE	FINE
Dimensions	250 mL	500 mL	1000 mL	5 L
Unité	1 Flacon	1 Flacon	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	12 Bouteilles	6 Bouteilles	6 Bouteilles	2 Réservoirs

4.2 Composés de polissage

Pour les finitions industrielles







Performance supérieure sur les finitions industrielles

- Élimination plus rapide des défauts
 Meilleure finition et profondeur de couleur
 Performance supérieure sur diverses surfaces solides
 Meilleure émulsion pour un enlèvement facile

CODE	9.XC2/1KG	9.XC2/4,5KG
Description	XTRA CUT	XTRA CUT
Dimensions	1kg	4,5kg
Unité	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	6 Bouteilles	2 Réservoirs





PROTECTION NANO

RAYONS UV ET AUTRES AGENTS EXTÉRIEURS

- Offre jusqu'à 6 mois de durabilité en tant qu'étape finale du Système RUPES MARINE.
- · Combine cires, scellants et nanoparticules pour une protection UV, une brillance élevée, un effet hydrophobe et une clarté optique améliorée.
- · Peut être appliqué à la main ou à la machine, améliorant la douceur de la surface pour un nettoyage facile et des résultats professionnels sur tout type de bateau.

CODE	9.XP700
Description	PROTECTION NANO
Dimensions	1000mL
Unité	1 Flacon
Unités par paquet	6 Bouteilles
Commandes multiples de	6 Bouteilles



SCELLANT SPRAY POLYMÈRE

POUR PROTÉGER LES BATEAUX EN GELCOAT ET PEINTS CONTRE LES RAYONS UV ET AUTRES AGENTS EXTÉRIEURS

- Offre jusqu'à 3 mois de protection et est sûr pour le gelcoat, le métal, le verre, le vinyle et les surfaces peintes.
- Fournit une protection UV, une brillance intense et une finition lisse et hydrophobe avec une clarté optique améliorée et un effet déperlant.
- · Application simple en spray et essuyage ; peut être utilisé sur des surfaces humides comme aide au séchage et réappliqué tous les 1 à 3 mois pour des résultats optimaux.

CODE	9.XP900
Description	SCELLANT POLYMÈRE
Dimensions	500mL
Unité	1 Flacon
Unités par paquet	6 Bouteilles



Commandes multiples de 6 Bouteilles

MADE IN ITALY NEW

MARINE XC-100 | COMPOSÉ EXTRA-CUT

POUR L'ÉLIMINATION DES TRACES DE PONÇAGE P800/P1000 SUR GELCOAT DE PRODUCTION ET BATEAUX FORTEMENT OXYDÉS

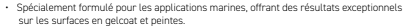
- Spécialement conçu pour éliminer les traces de ponçage P800/P1000 sur les surfacesen
- Efficace sur le gelcoat fraîchement appliqué et pour l'entretien des moules.
- · Le choix idéal pour les fabricants de bateaux et la maintenance, garantissant des résultats rapides et efficaces.

CODE	9.XC100/1KG	9.XC100/4.5KG	
Description	EXTRA-CUT	EXTRA-CUT	
Dimensions	1kg	4,5kg	
Unité	1 Flacon	1 Réservoir	
Unités par paquet	6 Bouteilles	2 Réservoirs	
Commandes multiples de	6 Bouteilles	2 Réservoirs	





POUR L'ÉLIMINATION DES TRACES DE PONÇAGE P1200/P1500 OU PLUS FINS SUR GELCOAT ET BATEAUX PEINTS



- Élimine efficacement les traces de ponçage P1200/P1500 ou plus fines, restaurant une brillance éclatante.
- · Parfait pour les chantiers navals et le detailing nautique, assurant des résultats rapides, efficaces et constants

CODE	9.XC300/1KG	9.XC-300/4.5KG
Description	FAST-CUT	FAST-CUT
Dimensions	1kg	4,5kg
Unité	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	6 Bouteilles	2 Réservoirs





POUR LA FINITION FINALE SUR GELCOAT ET BATEAUX PEINTS

- · Conçu pour une finition parfaite sur les surfaces en gelcoat et peintes, offrant une clarté et une brillance exceptionnelles.
- · Déal après l'utilisation de composés abrasifs, garantissant une finition miroir sur les bateaux et vachts.
- · Parfait pour les detailers, fabricants (OEM) et chantiers navals, assurant une finition spectaculaire, que ce soit pour restaurer ou parfaire la surface.

CODE	9.XF500	9.XF500/4L
Description	POLISH FIN	POLISH FIN
Dimensions	1000mL	4L
Unité	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	6 Bouteilles	2 Réservoirs
Commandes multiples de	6 Bouteilles	2 Réservoirs





104







\triangle «





REVEAL LITE

Formulé pour la préparation et le nettoyage des surfaces

 Produit de préparation de surface et de nettoyage optimisé, spécifiquement formulé pour éliminer les résidus, cires, revêtements et autres contaminants laissés sur les urfaces avant ou après le polissage.

CODE	9.REVEALM750	9.REVEALM5L
Description	REVEAL LITE	REVEAL LITE
Dimensions	750 mL	5 L
Unité	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	6 Flacons	2 Réservoirs
Commandes multiples de	6 Flacons	2 Réservoirs



REVEAL STRONG

Formulé pour la préparation et le nettoyage des surfaces

Formulé pour éliminer les résidus les plus tenaces, mastics, adhésifs, résidus huileux;
 REVEAL STRONG montre le véritable état de la surface à polir, en éliminant tout ce qui peut masquer les défauts

CODE	9.REVEALH750	9.REVEALH5L
Description	REVEAL STRONG	REVEAL STRONG
Dimensions	750 mL	5 L
Unité	1 Flacon	1 Réservoir
Unités par paquet	6 Flacons	2 Réservoirs
Commandes multiples de	6 Flacons	2 Réservoirs

4.4 Car Care produits





WASH & DECONTAMINATION MITT

Solution tout-en-un pour le lavage et la décontamination

- Gain de temps et d'efforts grâce à la conception recto-verso
- Préparer la surface pour la correction et/ou la protection de la peinture

•	Elimine la	saleté de	la route et	a contamination	incrustée dans	la surface

CODE	9.CLAYMITT
Description	Gant de lavage et de décontamination RUPES
Description	Gant de tavage et de decontamination ROFLS
Dimensions	22cm (L) x 33cm (H)

M707 ARMEN ARM

M707

Shampooing protecteur haute brillance carnauba

- Shampooing de haute qualité contenant un pourcentage élevé de cire de carnauba véritable
- L'action combinée de la cire et du nettoyant garantit un nettoyage efficace du véhicule, une protection contre la contamination environnementale et une brillance accrue en une seule étape

CODE	9.CCM707	9.CCM707T/2
Description	Shampooing protect	eur haute brillance Carnauba
Dimensions	500 mL	2 x 5 L
Unité	1 Flacon	Réservoir (x2)
Unités par paquet	1 Flacon	2 Réservoirs



M101

Shampooing polissant ultra - concentré

 Conçu pour être extrêmement efficace pour éliminer la saleté tenace et préparer la carrosserie pour le processus de polissage et d'esthétique

CODE	9.CCM101	9.CCM101T/2
Description	Shampoing polisseur haut	ement concentré
Dimensions	500 mL	2 x 5 L
Unité	1 Flacon	Réservoir (x2)
Unités par paquet	1 Flacon	2 Réservoirs



M501

Dégraissant multi usage

• Efficace pour dégraisser le compartiment moteur de la voiture ou l'intérieur des passages de roues (dilution recommandée 1:5), mais suffisamment doux pour être utilisé directement sur le cuir des sièges ou les plastiques de l'habitacle

9.CCM501	9.CCM501T/2
Dégraissant multi u	sage
500 mL	2 x 5 L
1 Flacon	Réservoir (x2)
1 Flacon	2 Réservoirs
	Dégraissant multi u 500 mL 1 Flacon

4.4 Car Care produits



M606

Détergent polissant rapide

- $\bullet\,$ Nettoyant prêt à l'emploi, adapté à tous les types de surfaces extérieures des voitures (carrosserie, caoutchouc, profilés chromés, plastiques, roues)
- · Les lubrifiants utilisés dans la formulation protègent contre la production involontaire de micro - rayures

CODE	9.CCM606	
Description	Détergent polissant rapide	
Dimensions	500 mL	
Unité	1 Flacon	

*Unité de vente: multiples de 6



P808

Mastic protecteur

- · Film de protection résistant sur la carrosserie de la voiture
- · Protection jusqu'à 6 mois contre les sources les plus courantes de contamination environnementale
- · Augmente la brillance de la carrosserie

CODE	9.CCP808	9.CCP808T/2
	_	
Description	Mastic protecteur	Mastic protecteur
Dimensions	500 mL	2 x 5 L
Unité	1 Flacon	Réservoir (x2)
Unités par paquet	1 Flacon	2 Réservoirs



G401

Nettoyant pour vitres

- · Convient à tous les types de verre: d'origine et de seconde monte, même teinté
- · Les résidus de saleté et les patines huileuses sont facilement dissous et éliminés en un seul passage, sans laisser d'auréole

CODE	9.CCG401	9.CCG401T/2
Description	Nettoyant pour vitres	Nettoyant pour vitres
Dimensions	500 mL	2 x 5 L
Unité	1 Flacon	Réservoir (x2)
Unités par paquet	1 Flacon	2 Réservoirs



G202

Vernis cristal

- Composé de polissage extrêmement fin qui nettoie vraiment en profondeur le verre sans le rayer et améliore ainsi considérablement sa transparence
- · Convient pour éliminer les taches de calcaire sur la surface extérieure du pare brise et des vitres latérales

CODE	9.CCG202
Description	Vernis cristal (1 applicateur mousse inclus)
Dimensions	150 mL
Unité	1 Flacon
Unités par paquet	1 Flacon



L301

Nettoyant rapide pour cuir

- Spécialement conçu pour être utilisé sur tous les revêtements en cuir de la voiture
- Elimine en toute sécurité les saletés tenaces tout en hydratant et en protégeant les surfaces, leur redonnant leur éclat d'origine

CODE	9.CCL301	9.CCL301T/2
Description	Nettoyant rapide pour cuir	
Dimensions	500 mL	2 x 5 L
Unité	1 Flacon	Réservoir (x2)
Unités par paquet	1 Flacon	2 Réservoirs



DOUBLE CLEAN

Nettoyant ultra - concentré pour lavage de voiture

- Nettoyant bicomposant pour le lavage des voitures, des camions et des sols d'atelier, des compartiments moteur
- · Sur les saletés particulièrement grasses, vaporisez et laissez agir
- Peut également être utilisé comme anti silicone avant la peinture

CODE	9.CCDCLEAN/5l	9.CCDCLEAN/25l
Description	Nettovant ultra - conce	ntré pour lavage de voiture
Dimensions	5 L	25 L
Unité	1 Réservoir	1 Réservoir
Commandes multiples de	4 Réservoirs	1 Réservoir

\triangle «

4.5 Interface



Interface éponge sans trous Ø 75mm - 7mm l'épaisseur

CODE	990.013
Interface	Éponge
Perforations	-
Dureté	Soft
Unité	1 pack avec 2 interfaces



Interface éponge sans trous Ø 150mm - 7mm l'épaisseur

CODE	981.325
Interface	Éponge
Perforations	-
Dureté	Soft
Unité	1 pack avec 2 interfaces



Interface éponge sans trous Ø 75mm - 12mm l'épaisseur

CODE	990.014
Interface	Éponge
Perforations	-
Dureté	Soft
Unité	1 pack avec 2 interfaces



Interface éponge sans trous Ø 150mm - 12mm l'épaisseur

CODE	981.324
Interface	Éponge
Perforations	-
Dureté	Soft
Unité	1 pack avec 2 interfaces



Interface éponge sans trous Ø 125mm - 7mm l'épaisseur

CODE	980.038
Interface	Éponge
Perforations	-
Dureté	Soft
Unité	1 pack avec 2 interfaces



Interface de l'éponge 8+8+1 trous Ø 125mm - 7mm l'épaisseur

CODE	980.039
Interface	Éponge
Perforations	8+8+1
Dureté	Soft
Unité	1 pack avec 2 interfaces



Interface éponge sans trous Ø 125mm - 12mm l'épaisseur

CODE	980.044		
Interface	Éponge		
Perforations	- -		
Dureté	Soft		
Unité	1 pack avec 2 interfaces		



Interface de l'éponge 8+8+1 trous Ø 125mm - 12mm l'épaisseur

CODE	980.043
Interface	Éponge
Perforations	8+8+1
Dureté	Soft
Unité	1 pack avec 2 interfaces



MULTIHOLES interface éponge Ø 150mm - 7mm l'épaisseur

CODE	981.322
Interface	Éponge
Perforations	MULTIHOLES
Dureté	Soft
Unité	1 pack avec 2 interfaces



MULTIHOLES interface éponge Ø 150mm - 12mm spessore

CODE	981.323
Interface	Éponge
Perforations	MULTIHOLES
Dureté	Soft
Unité	1 pack avec 2 interfaces



Interface pour le ponçage Ø30mm - Ø1.25" Pour LD30

CODE	9P06.062
Interface	Velc/Adhé
Perforations	-
Dureté	Tendre
Outil	LD30
Montage	M10
Unité	1



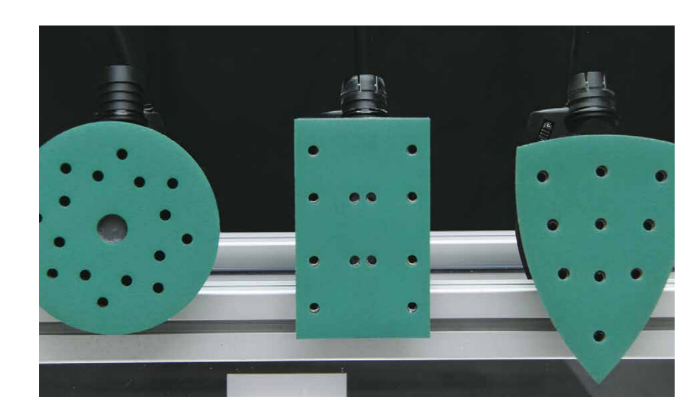
 \triangle





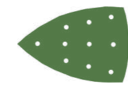
ABRASIFS SUR FILM HQ400

TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN POUR UN RÉSULTAT REMARQUABLE



Une gamme complète d'abrasifs avec un film en polyester perforé à l'endos qui assurent une efficacité de ponçage plus élevée et une vie prolongée. Plus haute qualité que le papier grâce à l'homogénéité du grain et à la surface plane. Résistant à l'humidité, efficace même sur les surfaces mouillées avec extrémités renforcées, il est durable sans endommager le film.

Efficace sur les zones difficiles à atteindre telles que les coins et les bords tranchants. Aucune obstruction sur le film grâce au meilleur système d'aspiration, aux plateaux multi - trous et au trou central. Il enlève jusqu'à 50% de poussière en plus par rapport au film abrasif en papier traditionnel.



Film abrasif HQ400 delta

Films abrasifs avec support en polyester

CODE	Grain	Perfora.	Unité
9.45101/25	P60	10	25
9.45102/25	P80	10	25
9.45104/25	P120	10	25
9.45106/25	P180	10	25
9.45107/25	P220	10	25
9.45108/25	P280	10	25
9.45109/25	P320	10	25
9.45100	P40	10	50
9.45101	P60	10	100
9.45102	P80	10	100
9.45104	P120	10	100
9.45106	P180	10	100
9.45107	P220	10	100
9.45108	P280	10	100
9.45109	P320	10	100



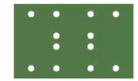
Film disque HQ400 Ø125mm

Films abrasifs avec support en polyester

CODE	Grain	Perfora.	Unité
9.45182/25	P80	10	25
9.45184/25	P120	10	25
9.45186/25	P180	10	25
9.45187/25	P220	10	25
9.45188/25	P280	10	25
9.45182	P80	10	100
9.45184	P120	10	100
9.45186	P180	10	100
9.45187	P220	10	100
9.45188	P280	10	100
9.45189	P320	10	100
9.45190	P360	10	100
9.45191	P400	10	100

 \triangle «





Film HQ400 80X130mm

Films abrasifs avec support en polyester

CODE	Grain	Perfora.	Unité
9.45141/25	P60	12	25
9.45142/25	P80	12	25
9.45144/25	P120	12	25
9.45146/25	P180	12	25
9.45147/25	P220	12	25
9.45148/25	P280	12	25
9.45149/25	P320	12	25
9.45150/25	P40	12	25
9.45141	P60	12	50
9.45142	P80	12	100
9.45144	P120	12	100
9.45146	P180	12	100
9.45147	P220	12	100
9.45148	P280	12	100
9.45149	P320	12	100
9.45150	P360	12	100



Film disque HQ400 Ø150mm Films abrasifs avec support en polyester

CODE	Grain	Perfora.	Unité
9.45220	P40	15	50
9.45221	P60	15	50
9.45222	P80	15	100
9.45223	P100	15	100
9.45224	P120	15	100
9.45225	P150	15	100
9.45226	P180	15	100
9.45227	P220	15	100
9.45239	P240	15	100
9.45228	P280	15	100
9.45229	P320	15	100
9.45230	P360	15	100
9.45231	P400	15	100
9.45232	P500	15	100
9.45233	P600	15	100
9.45234	P800	15	100
9.45235	P1000	15	100
9.45236	P1200	15	100
9.45237	P1500	15	100
9.45238	P2000	15	100



Film disque HQ400 Ø75mm Films abrasifs avec support en polyester

CODE	Grain	Unité	
9.45240	P1500	50	



Abrasifs pour BigFoot iBrid Nano

CODE	9.45520/100	9.45530/100
Description	Disco Adhésif pour le ponçage - Ø35 mm – P2000 (100 pz)	Disco Adhésif pour le ponçage - Ø35 mm – P3000 (100 pz)



4.6 Abrasifs

\triangle

MP330 disque abrasif Ø150mm (6") Revêtement supérieur en oxyde d'aluminium

CODE	Grain	Perfora.	Unité
9.33040	P40	15	50
9.33060	P60	15	50
9.33080	P80	15	50
9.33100	P100	15	100
9.33120	P120	15	100
9.33150	P150	15	100
9.33180	P180	15	100
9.33220	P220	15	100
9.33240	P240	15	100
9.33280	P280	15	100
9.33320	P320	15	100
9.33400	P400	15	100
9.33500	P500	15	100



MP330 disque abrasif Revêtement supérieur en oxyde d'aluminium

CODE	Grain	Perfora.	Unité
9.34120	P120	-	50
9.34180	P180	-	50
9.34240	P240	-	50
9.34320	P320	_	50



Abrasif x - cut avec support en éponge Conçu pour les applications de ponçage humide

CODE	Description	Grain	Unité
9.45450	Ø75mm (3")	P1500	20
9.45451	Ø75mm (3")	P2000	20
9.45453	Ø75mm (3")	P3000	20
9.45400	Ø125mm (5")	P1500	20
9.45401	Ø125mm (5")	P2000	20
9.45403	Ø125mm (5")	P3000	20
9.45300	Ø150 mm (6")	P1500	20
9.45301	Ø150 mm (6")	P2000	20
9.45303	Ø150 mm (6")	P3000	20

^{*1} boîte avec 20 disques



Soft roll 114X125mm

Rouleau abrasif souple prédécoupé

CODE	Description	Grain	Unité
9.31180	200 STRIPS	P180	200
9.31240	200 STRIPS	P240	200
9.31280	200 STRIPS	P280	200
9.31320	200 STRIPS	P320	200
9.31400	200 STRIPS	P400	200
9.31500	200 STRIPS	P500	200
9.31600	200 STRIPS	P600	200
9.31800	200 STRIPS	P800	200
9.31000	200 STRIPS	P1000	200



$\triangle \ll$

ACCESSORIES



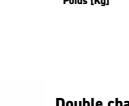






Alimentation électrique pour HLR15 & HLR21

CODE	9HP185LT
Description	Adaptateur AC - DC
Longueur du câble [mt]	5
Tension d'entrée [VAC]	100 - 250
Tension de sortie [VDC]	18
Courant de sortie [Ah]	15
Poids [Kg]	0,7



Double chargeur de batterie pour HLR15 & HLR21

CODE	9HC185LT	
Description	Chargeur	
Tension d'entrée [VAC]	100 - 240	
Courant de sortie [Ah]	6	
Voyants d'état de charge LED	•	
Nombre de bornes de recharge	2	
Batterie	9HB185LT	
Poids [Kg]	0,9	
Temps de charge	50-55 min	



Batterie pour HLR15 & HLR21

CODE	9HB185LT	
Description	Bloc d'alimentation rechargeable	
Volts [VDC]	18 V	
Ampères [Ah]	5Ah	
Autonomie de la batterie	30-40 min	
Voyants d'état de charge LED	•	
Batterie lithium-ion	•	
Poids [Kg]	0,6	
Temps de charge	50-55 min	



Alimentation électrique pour HLR75 iBrid Mini & Ponceuses Sèrie HS

CODE	9HP180LT
Description	Adaptateur AC - DC
Longueur du câble [mt]	5
Tension d'entrée [VAC]	100 - 120 / 220 - 250
Tension de sortie [VDC]	18
Courant de sortie [Ah]	10
Poids [Kq]	0.4



Chargeur de batterie pour HLR75 iBrid Mini & Ponceuses Sèrie HS

CODE	9HC180LT	
Description	Chargeur	
Tension d'entrée [VAC]	100 - 240	
Courant de sortie [Ah]	4	
Voyants d'état de charge LED	•	
Nombre de bornes de recharge	1	
Batterie	9HB180LT	
Poids [Kg]	0,8	
Temps de charge	35 min	



Batterie pour HLR75 iBrid Mini & Ponceuses Sèrie HS

CODE	9HB180LT	
Description	Bloc d'alimentation rechargeable	
Volts [VDC]	18 V	
Ampères [Ah]	2,5Ah	
Autonomie de la batterie	35-45 min	
Voyants d'état de charge LED	•	
Batterie lithium-ion	•	
Poids [Kg]	0,36	
Temps de charge	35 mm	

△ 《



Alimentation électrique pour BigFoot iBrid Nano

CODE	9HP120LT
Description	Adaptateur AC - DC
Longueur du câble [mt]	5
Tension d'entrée [VAC]	100 - 250
Tension de sortie [VDC]	12
Courant de sortie [Ah]	5
Poids [Kg]	0,4



Chargeur de batterie pour iBrid Nano

CODE	9HC120LT	
Description	Chargeur	
Tension d'entrée [VAC]	100 - 250	
Courant de sortie [Ah]	5	
Voyants d'état de charge LED	•	
Nombre de bornes de recharge	_ 1	
Batterie	9HB125LT	
Poids [Kg]	0,7	
Temps de charge	20 min	



Batterie pour iBrid Nano

CODE	9HB125LT	
Description	Bloc d'alimentation rechargeable	
Volts [VDC]	10.8 V	
Ampères [Ah]	2.5Ah	
Autonomie de la batterie	30 min	
Voyants d'état de charge LED	-	
Batterie lithium-ion	•	
Poids [Kg]	0,22	
Temps de charge	20 min	





Custodia accessori per BigFoot iBrid Nano

CODE	9.Z987/BF
Description	Accessoires Case avec conteneur



Extension pour BigFoot iBrid Nano

CODE	291.390/C
Description	Extension d'arbre 70mm largeur - M8 = F - M6 = M



Unité fonctionnelle orbitale pour BigFoot iBrid Nano

CODE	562.390	
Description	Unité fonctionnelle tournante	



Unité fonctionnelle orbitale pour BigFoot iBrid Nano

CODE	581.390/C
Description	Unité fonctionnelle orbitale de 3 mm



Unité fonctionnelle orbitale pour BigFoot iBrid Nano

CODE	58.390/C
Description	Unité fonctionnelle orbitale de 12 mm



Abrasifs pour BigFoot iBrid Nano

CODE	9.45520/100	9.45530/100
	Disco Adhésif pour le	Disco Adhésif pour le
Description	ponçage - Ø35 mm -	ponçage - Ø35 mm -

$\triangle \ll$



Filtre GREEN TECH

Pour ponceuse électrique et pneumatique

CODE	Description
80.400/C	Filtro Green Tech
INCLUS	Q.té
88.400 - Cartouche filtrante	1



Unité de filtration pour ponceuses électriques et pneumatiques

CODE	Description
80.400/KIT	Kit d'unité de filtration
80.400/KIT - INCLUS	Q.té
9.Z906 - Porte - filtre	1
80.400/C - Unité de filtration	1
9.1266/C Tuyau Ø25mm - 1,3 mt	1



Filtre GREEN TECH

Pour ponceuses iBrid - série HS

CODE	Description
80.436/C	Filtre Green Tech pour ponceuses iBrid
INCLUS	Q.té
88.436 - Cartouche filtrante pour ponceuses iB	rid 1



Unité de filtration pour ponceuses iBrid - série HS

CODE	Description
80.436/KIT	Kit d'unité de filtration pour ponceuses iBrid
80.436/KIT - INCLUS	Q.té
9.Z906 - Porte - filtre	1
80.436/C - Unité de filtration	1
9.1266/C Tuyau Ø25mm - 1,3 mt	1



Accessoires pour les unités de filtration

CODE	9.1266/C	9.Z906
Description	Tuyau Ø25mm	Porte - filtre
Longueur	1,3m	





Poignée latérale anti - vibration

CODE	81.322/C	81.326	811.13
Description	Poignée latérale complète	Poignée	Poignée latérale
Montage	M8	M10	M8
Outil	LH19E / GL040 / GL080	GL - GM - LH22 / LH31 / LH32 / LH232	BA - FR - LH16ES/ LH18ENS



Poignée

CODE	811.374/C
Description	Poignée
Montage	M8
Outil	LH19E



Ecrou à anneau conique x vulkofix BA15

CODE	936.91	
Description	Pour Vulkofix	
Outil	923.91 - 92.91	



Régulateur d'air noir

CODE	9P03.060
Description	Contrôle pneumatique de la vitesse de l'outil



Huile de lubrification

CODE	9.1640/5
	I haife habelt and an officer
Description	Huile lubrifiante et détergente, 5 flacons de 50 ml





Chariot de polissage avec trois tiroirs

CODE CARRIER	
CARRIER	

INCLUS	Q.tà
Poignée de transport - CAR/HANDLE/STD	1
Base fixe & mobile - CAR/TROLLEY/STD	1
Module supplémentaire - CAR/MODULE/STD	2
Module de nolissage avec prise 230v - CAR/POLISHING/STD	1



Chariot de base

Module avec une base à 1 tiroir avec 2 roues larges et 2 roulettes

CODE	CAR/TROLLEY/STD



Module supplémentaire Module avec 1 tiroir

CODE	CAR/MODULE/STD



Module de polissage Avec prise 230v

CODE	CAR/POLISHING/STD
(8,010)-	LAR/PULISHING/SIII



Base fixe & mobile

Module avec une base à 1 tiroir avec 4 pieds et 4 roulettes

CODE	CAR/FIX/STD



Tiroir

Tiroir pour accueillir les outils et les accessoires

п	CODE	CAR/CASE/STD



Module supplémentaire

Module sans tiroir

CODE	CAR/ELEMENT/STD



Fixation pour modules Élément de fixation pour modules à montage mural

CODE	025.1502



Poignée

Poignée de transport

ODE	CAR/HANDLE/STD

RUPES - Catalogue 2025 | Ed. 1 - 2025 **131**

130

\triangle



Lampe de poche LL200 swirl finder

LL200





RUPES Ceramic Denibbing Blade

CODE 9.CBD2525



BigFoot claw pad tool

CODE	9.BF7001	9.BF7002
Description	BigFoot Claw Pad Tool	BigFoot Claw Pad Tool avec soutien









Chiffons en microfibres BigFoot

CODE	Description	Quant.
9.BF9050	Chiffon - Bleu	1
9.BF9060	Chiffon - Jaune	1
9.BF9070	Chiffon - Blanc	1
9.BFMICR0F2	Chiffon - Gris	1
9.BF9022/10	Chiffons - Jaune	1 pag. de 10 chiffons



Porte - outils muraux RUPES

CODE	9.HOLDER	ı
		ш.

kit de montage inclus



Serre - câble RUPES

CODE	9.Z1024/25
------	------------

Paquet de 25 pièces





Air Jet Pad Cleaner

9.AG5500



5.8 Sacs



Sac argenté BigFoot Sac argenté rigide avec logos RUPES et BigFoot brodés

CODE	9.Z1169/BF
Description	Sac rigide
Dimensions [cm]	50L x 30H x 25P



Rotary sac BigFoot Sac semi - rigide argenté avec logos RUPES et BigFoot brodés

CODE	9.Z998/BF
Description	Sac semi - rigide
Dimensions [cm]	50L x 30H x 25P



Sac BigFoot

Sac noir, semi - rigide, avec les logos RUPES et BigFoot brodés

CODE	9.Z871/BF		
Description	Sac semi - rigide		
Dimensions [cm]	50L x 30H x 25P		



Grand sac BigFoot

Grand sac noir semi - rigide avec logos RUPES et BigFoot brodés

CODE	9.Z917/BF		
Description	Grand sac de sport semi - rigide		
Dimensions [cm]	55L x 43H x 35P		



Sac souple BigFoot

Sac noir, souple, avec les logos RUPES et BigFoot brodés

CODE	9.Z883/BF
Description	Sac soupe
Dimensions [cm]	40L x 30H x 25P



RUPES Systainer BOX

Mallette empilable

CODE	9.CASEIII
Dimensions [cm]	39,6L X 24H 29,6W
Description	Systainer Box



Sac BigFoot mille

Sac gris, semi - rigide, avec logos RUPES et BigFoot brodés

CODE	9.Z999/BF
Description	Sac semi - rigide
Dimensions [cm]	50L x 30H x 25P



Porte - bouteilles RUPES

La solution parfaite pour le transport des bouteilles composées

CODE	9.Z1113
Description	Sac à bouteilles
Dimensions [cm]	42L x 30H x 30P

Note : Les bouteilles ne sont pas incluses

SYSTÈME **D'EXTRACTION**



La solution parfaite pour une excellente purification de l'air

NIVEUS - Purificateurs d'air standard

- Purificateurs d'air professionnel avec 3 étapes de filtration et une efficacité de filtration de 99,99 %
- Très compact et silencieux, il a été testé sur des virus et des bactéries et a obtenu la certification ECARF

DONNÉES TECHNIQUES	NV50	NV100	NV150	NV200	NV300
Alimentation électrique [V]	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Puissance [W]	88	88	88	160	160
Débit d'air [m³/h]	300	350	500	700	1250
Rumorosità [db(a)]	Min. 19 - Max 45	Min. 29 - Max 45	Min. 29 - Max 43	Min. 29 - Max 47	Min. 29 - Max 51
Dimensions [cm]	31 x 31 x 69	41 x 41 x 81	41 x 41 x 110	41 x 41 x 110	55 x 55 x 140
Poids [kg]	22	32	43	44	69
Dimension max. Pièce [m²]	90	120	150	200	300



Scanner le QR-Code et regardez la vidéo de démonstration







544 CO2

CO,

Surveille les niveaux d'équivalent CO, dans l'environnement, exprimés en PPM (parties par million)



Matières particulaires (PM 2.5)

Particules microscopiques d'une taille de 2,5 microns en suspension dans l'air que nous respirons.



Température intérieure

Surveille la température de l'air intérieur pour aider à maintenir un environnement confortable





Humidité intérieure

La quantité de vapeur d'eau présente dans l'air, exprimée en pourcentage



Indique l'état actuel de la connexion au réseau Wi-Fi



Filters

L'écran indique l'état des filtres et prévient lorsqu'il est temps de les remplacer

6. SYSTÈME D'EXTRACTION

6.2 Purificateurs d'air 4.0





NIVEUS - Purificateurs d'air 4.0

La solution parfaite pour une excellente purification de l'air

- · Purificateurs d'air professionnel avec 3 étapes de filtration et une efficacité de filtration
- · Très compact et silencieux, il a été testé sur des virus et des bactéries et a obtenu la certification ECARF

DONNÉES TECHNIQUES	NV50I	NV100I	NV150I	NV200I	NV300I
Alimentation électrique [V]	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Puissance [W]	88	88	88	160	160
Débit d'air [m³/h]	300	350	500	700	1250
Rumorosità	Min 19 -	Min 29 -	Min 29 -	Min 29 -	Min 29 -
[db(a)]	Max 45	Max 45	Max 43	Max 47	Max 51
		= /	/	,	/
[db(a)]	Max 45	Max 45	Max 43	Max 47	Max 51
[db(a)] Dimensions [cm]	Max 45 31 x 31 x 69	Max 45 41 x 41 x 81	Max 43 41 x 41 x 110	Max 47 41 x 41 x 110	Max 51 55 x 55 x 140



et regardez la vidéo de démonstration









NIVEUS - Purificateurs d'air

La solution parfaite pour une excellente purification de l'air



Scannez le QR-Code

Le nouveau purificateur d'air NIVEUS est la solution parfaite pour obtenir une excellente purification de l'air et créer un environnement sain, augmentant la protection des personnes. Grâce à sa taille compacte, ce produit peut être facilement installé dans différentes pièces.

Le purificateur d'air RUPES peut couvrir une surface de 120m² ou un volume de 300m³. Ce dispositif de purification améliore la qualité de l'air intérieur en réduisant et en capturant les micro-poussières, les allergènes, les bactéries et les virus dans le but de préserver la santé des travailleurs et des personnes.

Les personnes peuvent être exposées à une variété de particules et de contaminants biologiques dans les congrégations et les lieux de travail qui peuvent entraîner des effets néfastes sur la santé.

La pollution dans ces environnements se définit par la présence de particules nocives visibles et invisibles telles que les micropoussières, les bactéries, les virus, les allergènes, les vapeurs et les fumées. L'exposition à ces micro-organismes se produit par inhalation, contact direct et ingestion.

LIEUX D'INSTALLATION:

Le purificateur d'air RUPES peut être installé dans différents environnements. Ce produit purifiant augmente la qualité de l'air intérieur, en réduisant et en capturant les micropoussières, les allergènes, les bactéries et les virus dans le but d'améliorer la santé des travailleurs. Les dimensions compactes permettent d'installer l'unité dans plusieurs places.





FILTRATION STEPS







6.3 Unités mobiles standard







Comprend:

- Tuyau antistatique Ø29mm 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2

S130L - S130EL

Aspirateurs professionnels 30L pour les outils électriques

- Aspirateur professionnel de 30 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection L
- Il peut être raccordé à des outils électriques. La version S130EL est équipée d'un système de nettoyage automatique du filtre et d'un capteur de liquide.

DONNÉES TECHNIQUES	S130L	\$130EL
DONNEES TECHNIQUES	3130L	SISUEL
Puissance [W]	1 x 1200	1 x 1200
Poids [kg]	10,5	10,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400	1 x 2400
Vide [mmH ₂ 0]	2000	2000
Niveau de bruit [db(a)]	70	70
Capacité containeur [l]	30	30
Débit d'air [l/min]	3400	3400
Conv. pour la classe de poussière	L	L
Surface de filtration [m²]	1	1
Outils [nr]	1	1
Prise outill. élec. [Nr]	1	1
Nettoyage aut. du filtre	-	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50	50
Capteur de liquides	-	•
Filtre	Polyester	Polyester





- Tuyau antistatique Ø29mm 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2

S130PL - S130EPL

Aspirateurs professionnels 30L pour outils électriques/pneumatiques

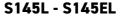
- · Aspirateur professionnel de 30 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection L
- Il peut être raccordé à des outils électriques et pneumatiques. La version S130EPL est équipée d'un système de nettoyage automatique du filtre et d'un capteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S130PL	S130EPL
Puissance [W]	1 x 1200	1 x 1200
Poids [kg]	10,5	10,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400	1 x 2400
Vide [mmH ₂ 0]	2000	2000
Niveau de bruit [db(a)]	70	70
Capacité containeur [l]	30	30
Débit d'air [l/min]	3400	3400
Conv. pour la classe de poussière	L	L
Surface de filtration [m²]	1	1
Outils [nr]	1	1
Prise outill. élec. [Nr]	1	1
Outils racc. rapide air [nr]	1	1
Pression de travail [Bar]	6	6
Cap. maxi air comp. [l/min.]	1450	1450
Nettoyage aut. du filtre	-	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50	50
Capteur de liquides	-	•
Filtre	Papier	Papier





- Tuyau antistatique Ø29mm 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2



Aspirateurs professionnels 45L pour les outils électriques

- Aspirateur professionnel de 45 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection L
- Il peut être raccordé à des outils électriques. La version S145EL est équipée d'un système de nettoyage automatique du filtre et d'un capteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S145L	S145EL
Puissance [W]	1 x 1200	1 x 1200
Poids [kg]	13,5	13,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400	1 x 2400
Vide [mmH ₂ 0]	2000	2000
Niveau de bruit [db(a)]	67	67
Capacité containeur [l]	45	45
Débit d'air [l/min]	3400	3400
Conv. pour la classe de poussière	L	L
Surface de filtration [m²]	1	1
Outils [nr]	1	1
Prise outill. élec. [Nr]	1	1
Nettoyage aut. du filtre	-	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50	50
Capteur de liquides	=	•
Filtre	Polyester	Polyester







Comprend:

- Tuyau antistatique Ø29mm 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108)
- Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2

Aspirateurs professionnels 45L pour outils électriques/pneumatiques

- · Aspirateur professionnel de 45 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et ù autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection L
- Il peut être raccordé à des outils électriques et pneumatiques. La version S145EPL est équipée d'un système de nettoyage automatique du filtre et d'un capteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S145PL	S145EPL
Puissance [W]	1 x 1200	1 x 1200
Poids [kg]	13,5	13,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400	1 x 2400
Vide [mmH ₂ 0]	2000	2000
Niveau de bruit [db(a)]	67	67
Capacité containeur [l]	45	45
Débit d'air [l/min]	3400	3400
Conv. pour la classe de poussière	L	L
Surface de filtration [m²]	1	1
Outils [nr]	2	2
Prise outill. élec. [nr]	1	1
Outils racc. rapide air [nr]	2	2
Pression de travail [Bar]	6	6
Cap. maxi air comp. [l/min.]	1450	1450
Nettoyage aut. du filtre	-	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50	50
Capteur de liquides	-	•
Filtre	Papier	Papier





Comprend:

- Tuyau antistatique Ø29mm 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2





Comprend:

- Tuyau antistatique Ø29mm 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2

S130EM

Aspirateurs professionnels 30L pour les outils électriques

- · Aspirateur professionnel de 30 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection M
- · Il peut être connecté à des outils électriques et dispose d'un nettoyage automatique du filtre et d'un détecteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S130EM
Puissance [W]	1 X 1200
Poids [kg]	10,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400
Vide [mmH ₂ 0]	2000
Niveau de bruit [db(a)]	70
Capacité containeur [l]	30
Débit d'air [l/min]	3400
Convient pour la classe de poussière	М
Surface de filtration [m²]	1
Outils [nr]	1
Prise outill. élec. [nr]	1
Tuya Ø sélecteur	•
Nettoyage automatique du filtre	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Capteur de liquides	•
Filtre	Papier

S130EPM

Aspirateurs professionnels 30L pour outils électriques/pneumatiques

- · Aspirateur professionnel de 30 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection M
- Il peut être connecté à des outils électriques et pneumatiques et dispose d'un nettoyage automatique du filtre et d'un détecteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S130EPM
Puissance [W]	1 x 1200
Poids [kg]	10,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400
Vide [mmH ₂ 0]	2000
Niveau de bruit [db(a)]	70
Capacité containeur [l]	30
Débit d'air [l/min]	3400
Convient pour la classe de poussière	М
Surface de filtration [m²]	1
Outils [nr]	1
Prise outill. élec. [nr]	1
Tuya Ø sélecteur	•
Outils racc. rapide air [nr]	1
Pression de travail [Bar]	6
Cap. maxi air comp. [l/min.]	1450
Nettoyage automatique du filtre	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Capteur de liquides	•
Filtre	Papier





- Tuyau antistatique Ø29mm 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2





- Tuyau antistatique Ø29mm 5m (Réf. 9.1264/5/AS) - Sac à poussières (Réf. 130.1108)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2

S145EM

Aspirateurs professionnels 45L pour les outils électriques

- · Aspirateur professionnel de 45 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection M
- · Il peut être connecté à des outils électriques et dispose d'un nettoyage automatique du filtre et d'un capteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S145EM
Puissance [W]	1 x 1200
Poids [kg]	13,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400
Vide [mmH ₂ 0]	2000
Niveau de bruit [db(a)]	67
Capacité containeur [l]	45
Débit d'air [l/min]	3400
Convient pour la classe de poussière	М
Surface de filtration [m²]	1
Outils [nr]	1
Prise outill. élec. [nr]	1
Tuyau sélecteur Ø	•
Nettoyage automatique du filtre	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Capteur de liquides	•
Filtre	Papier

S145EPM

Aspirateurs professionnels 45Lpour outils électriques/pneumatiques

- · Aspirateur professionnel de 45 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection M
- Il peut être raccordé à des outils électriques et pneumatiques et dispose d'un système de nettoyage automatique du filtre et d'un détecteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S145EPM
Puissance [W]	1 x 1200
Poids [kg]	13,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400
Vide [mmH ₂ 0]	2000
Niveau de bruit [db(a)]	67
Capacité containeur [l]	45
Débit d'air [l/min]	3400
Convient pour la classe de poussière	М
Surface de filtration [m²]	1
Outils [nr]	1
Prise outill. élec.	1
Tuyau sélecteur Ø	1
Outils racc. rapide air [nr]	6
Pression de travail [Bar]	1450
Cap. maxi air comp. [l/min.]	•
Nettoyage automatique du filtre	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Capteur de liquides	•
Filtre	Papier
-	



6.3 Unités mobiles standard







Comprend:

- Tuyau antistatique Ø29mm 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2

S230L - S230EL

Aspirateurs professionnels 30L pour les outils électriques

- Aspirateur professionnel de 30 litres avec support pour les systèmes modulaires Systainer T-Loc. Classe de protection L
- Il peut être connecté à des outils électriques. La version S230EL dispose d'un nettoyage automatique du filtre et d'un capteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S230L	S230EL
Puissance [W]	1 x 1200	1 x 1200
Poids [kg]	10,5	10,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400	1 x 2400
Vide [mmH ₂ 0]	2000	2000
Niveau de bruit [db(a)]	70	70
Capacité containeur [l]	30	30
Débit d'air [l/min]	3400	3400
Conv. pour la classe de poussière	L	L
Surface de filtration [m²]	1	1
Outils [nr]	1	1
Prise outill. élec. [nr]	1	1
Nettoyage aut. du filtre	-	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50	50
Capteur de liquides	-	•
Filtre	Polyester	Polyester





Comprend:

- Sac à poussières (Réf. 130.1108)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)

S230PL - S230EPL

Aspirateurs professionnels 30L pour outils électriques/pneumatiques

- Aspirateur professionnel de 30 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection L
- Il peut être raccordé à des outils électriques et pneumatiques. La version S130EPL est équipée d'un nettoyage automatique du filtre et d'un capteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S230PL	S230EPL
Puissance [W]	1 x 1200	1 x 1200
Poids [kg]	10,5	10,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400	1 x 2400
Vide [mmH ₂ 0]	2000	2000
Niveau de bruit [db(a)]	70	70
Capacité containeur [l]	30	30
Débit d'air [l/min]	3400	3400
Conv. pour la classe de poussière	L	L
Surface de filtration [m²]	1	1
Outils [nr]	1	1
Prise outill. élec. [nr]	1	1
Outils racc. rapide air [nr]	1	1
Pression de travail [Bar]	6	6
Cap. maxi air comp. [l/min.]	1450	1450
Nettoyage aut. du filtre	-	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50	50
Capteur de liquides	-	•
Filtre	Papier	Papier





Comprend:

- Tuyau antistatique Ø29mm 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Poignée de transport (Réf 157.1108)
- Sacs à poussière (Réf. 130.1108/5 Set 5 pièces)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2

S245L - S245EL

Aspirateurs professionnels 45L pour les outils électriques

- Aspirateur professionnel de 45 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection L
- Il peut être raccordé à des outils électriques. La version S145EL est équipée d'un système de nettoyage automatique du filtre et d'un capteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S245L	S245EL
Puissance [W]	1 x 1200	1 x 1200
Poids [kg]	13,5	13,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400	1 x 2400
Vide [mmH ₂ 0]	2000	2000
Niveau de bruit [db(a)]	67	67
Capacité containeur [l]	45	45
Débit d'air [l/min]	3400	3400
Conv. pour la classe de poussière	L	L
Surface de filtration [m²]	1	1
Outils [nr]	1	1
Prise outill. élec. [nr]	1	1
Nettoyage aut. du filtre	-	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50	50
Capteur de liquides	-	•
Filtre	Polyester	Polyester

S245PL - S245EPL

Aspirateurs professionnels 45Lpour outils électriques/pneumatiques

- Aspirateur professionnel de 45 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection L
- Il peut être raccordé à des outils électriques et pneumatiques. La version S145EPL est équipée d'un système de nettoyage automatique du filtre et d'un capteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S245PL	S245EPL
Puissance [W]	1 x 1200	1 x 1200
Poids [kg]	13,5	13,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400	1 x 2400
Vide [mmH ₂ 0]	2000	2000
Niveau de bruit [db(a)]	67	67
Capacité containeur [l]	45	45
Débit d'air [l/min]	3400	3400
Conv. pour la classe de poussière	L	L
Surface de filtration [m²]	1	1
Outils [nr]	2	2
Prise outill. élec. [nr]	1	1
Outils racc. rapide air [nr]	2	2
Pression de travail [Bar]	6	6
Cap. maxi air comp. [l/min.]	1450	1450
Nettoyage aut. du filtre	_	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50	50
Capteur de liquides	-	•
Filtre	Papier	Papier





Comprend

- Poignée de transport (Réf. 157.1108)
- Sacs à poussière (Réf. 130.1108/5 Set 5 pièces)
- Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)

STÈME D'EXTRACTIO





Comprend:

- Tuyau antistatique Ø29mm 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55) x2





Comprend:

- Sac à poussières (Réf. 130.1108)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)

S230EM

Aspirateurs professionnels 30L pour les outils électriques

- · Aspirateur professionnel de 30 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection M
- Il peut être connecté à des outils électriques et dispose d'un nettoyage automatique du filtre et d'un détecteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S230EM
Puissance [W]	1 X 1200
Poids [kg]	10,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400
Vide [mmH ₂ 0]	2000
Niveau de bruit [db(a)]	70
Capacité containeur [l]	30
Débit d'air [l/min]	3400
Convient pour la classe de poussière	М
Surface de filtration [m²]	1
Outils [nr]	1
Prise outill. élec. [nr]	1
Tuya Ø sélecteur	•
Nettoyage automatique du filtre	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Capteur de liquides	•
Filtre	Papier

S230EPM

Aspirateurs professionnels 30L pour outils électriques/pneumatiques

- · Aspirateur professionnel de 30 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection M
- · Il peut être connecté à des outils électriques et pneumatiques et dispose d'un nettoyage automatique du filtre et d'un détecteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S230EPM
Puissance [W]	1 x 1200
Poids [kg]	10,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400
Vide [mmH ₂ 0]	2000
Niveau de bruit [db(a)]	70
Capacité containeur [l]	30
Débit d'air [l/min]	3400
Convient pour la classe de poussière	М
Surface de filtration [m²]	1
Outils [nr]	1
Prise outill. élec. [nr]	1
Tuya Ø sélecteur	•
Outils racc. rapide air [nr]	1
Pression de travail [Bar]	6
Cap. maxi air comp. [l/min.]	1450
Nettoyage automatique du filtre	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Capteur de liquides	•
Filtre	Papier





- Tuyau antistatique Ø29mm 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Poignée de transport (Réf. 157.1108)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108/5 Set 5 pièces)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Threaded rubber hose fitting (Réf. 663.55) x2





Comprend:

- Poignée de transport (Réf. 157.1108)
 Sacs à poussière (Réf. 130.1108/5 Set 5 pièces)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)

S245EM

Aspirateurs professionnels 45L pour les outils électriques

- · Aspirateur professionnel de 45 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection M
- Il peut être connecté à des outils électriques et dispose d'un nettoyage automatique du filtre et d'un détecteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S245EM
Puissance [W]	1 x 1200
Poids [kg]	13,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400
Vide [mmH ₂ 0]	2000
Niveau de bruit [db(a)]	67
Capacité containeur [l]	45
Débit d'air [l/min]	3400
Convient pour la classe de poussière	М
Surface de filtration [m²]	1
Outils [nr]	1
Prise outill. élec. [nr]	1
Tuya Ø sélecteur	•
Nettoyage automatique du filtre	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Capteur de liquides	•
Filtre	Papier

S245EPM

Aspirateurs professionnels 45L pour outils électriques/pneumatiques

- · Aspirateur professionnel de 45 litres pour l'aspiration des poussières de ponçage et autres types de résidus de travaux industriels. Classe de protection M
- Il peut être raccordé à des outils électriques et pneumatiques et dispose d'un système de nettoyage automatique du filtre et d'un détecteur de liquide

DONNÉES TECHNIQUES	S245EPM
Puissance [W]	1 x 1200
Poids [kg]	13,5
Prise de courant maxi [W]	1 x 2400
Vide [mmH ₂ 0]	2000
Niveau de bruit [db(a)]	67
Capacité containeur [l]	45
Débit d'air [l/min]	3400
Convient pour la classe de poussière	М
Surface de filtration [m²]	1
Outils [nr]	1
Prise outill. élec. [nr]	1
Tuya Ø sélecteur	1
Outils racc. rapide air [nr]	6
Pression de travail [Bar]	1450
Cap. maxi air comp. [l/min.]	•
Nettoyage automatique du filtre	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Capteur de liquides	•
Filtre	Papier

6.3 Unités mobiles standard





KR2A

Turbine mobile 1,5 kW - 2HP avec station de travail et armoires intégrées

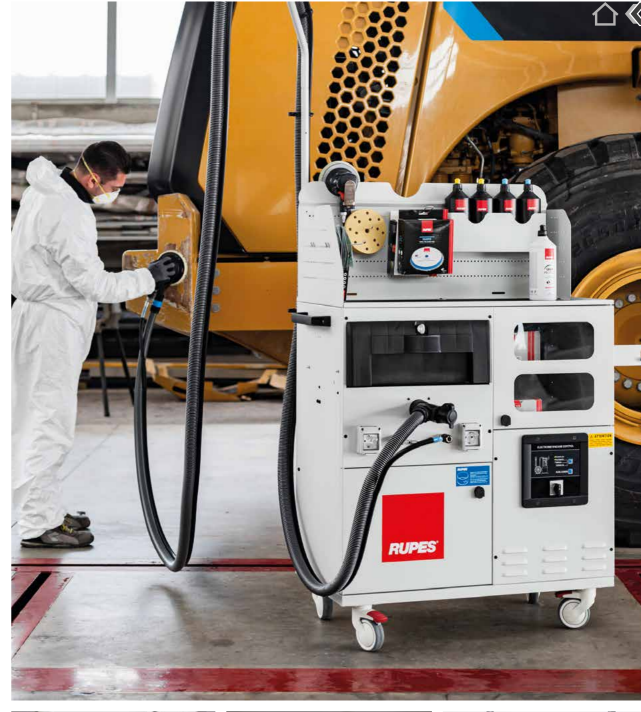
- Turbine de poste de travail mobile d'une puissance de 1,5 kW avec système de nettoyage automatique des filtres
 Flexible, compacte et prête à l'emploi (sans installation)

DONNÉES TECHNIQUES	KR2A
Pompe canal latéral	•
Alimentation électrique	230V 1ph
Puissance [W/Hp]	1500/2
Poids [kg]	115
Vide max. [mmH ₂ 0]	2400
Niveau de bruit [db(a)]	65
Capacité containeur [l]	23
Débit [m3/h]	250
Surface de filtration [m²]	1
Outils [nr]	2
Pression de travail [Bar]	6
Nettoyage automatique du filtre	•
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Dimensions (AxLxP) [cm]	136 x 98 x 62

Équipement	Art. Nr.
Ensemble tuyau antistatique 5m Ø29 mm électrique	9GAT02001/AS
Bras oscillant	054.1613/C
Support pour tuyau/câble	038.1306
Espace de rangement	023.1613/C
Raccord y antistatique avec 1 couvert	68.092/X
Panneau perforé avec crochets kit de 10 pces inclus	021.1613/C
Porte - bobine	036.1613/C
Set 3 pieces fleece bag for dust container turbine	045.1612/3
Régulateur de pression d'air	9GP01002



Accessoire KR2A	Q.té	Art. Nr
H14 FILTER FOR KR2-KR2A	1	106.1613









Poste de travail intégré

Scanner le QR-Code

et regardez la vidéo de démonstration

Technologie des moteurs à longue durée de vie

BI-MOTOR







Aspirateurs mobiles professionnels avec poste de travail

- · Aspirateur professionnel avec station de travail intégrée, technologie Dual Motor (deux moteurs de brosse de 1200W chacun) et surface filtrante de 5m² avec trois niveaux de filtration (la version KS300EPH
- Brevet : Technologie de moteur à longue durée de vie (les moteurs fonctionnent en mode alternatif - deux fois plus longtemps qu'un
- Brevet : Poste de travail intégré

DONNÉES TECHNIQUES	KS300EP	KS300EPH
Puissance du moteur [W]	2 x 1200	2 x 1200
Puissance max. du moteur [W]	2000	2000
Puissance max. prise d'outil [W]	2 X 800 1 X 1600	2 X 800 1 X 1600
Puissance max. totale [W]	3600max	3600max
Débit de vide maximal [m³/h]	300	300
Vide maximum [mmH ₂ 0]	2000	2000
Surface de filtration [m²]	2	2 + 2
Catégorie de filtre	M (EN 60335 - 2 - 69)	M (EN 60335 - 2 - 69) HEPA - H14 (EN 1822)
Capacité du réservoir [l]	65	65
Capacité maximale du sac [kg]	10	10
Niveau de bruit [db(a)]	68 ± 2	68 ± 2
Outils [nr]	2	2
Connexions pneumatiques [nr]	2	2
Prise outill. élec. [Nr]	2	2
Ø Buse d'aspiratio ID [mm]	50	50
Pression d'air d'entrée [Bar]	6	6
Débit d'air comp. maxi [l/min]	1450	1450
Mode de démarrage	M - 0 - A	M - 0 - A
Dimensions (AxLxP) [cm]	73 x 52 x 89	73 x 52 x 89
Poids [kg]	33	33

Équipement KS300EP	Code
Sac à poussières	063.1106/C
Tuyau antistatique Ø29/5m	9GAT02001/AS
Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet	68.092/X

Équipement KS300EPH	Code
Sac à poussières	063.1106/C
Tuyau antistatique Ø29/5m	9GAT02001/AS
Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet	68.092/X
HEPA filter H14 vacuum cleaner KS260-KS300	071.1106



- comprend également un filtre Hepa). Activation alternée des moteurs, un moteur peut supporter jusqu'à deux outils pneumatiques et/ou électriques
- aspirateur à moteur unique).





Poste de travail intégré



Moteur sans balais



et regardez la vidéo de démonstration



KS300ECS - KS300ECHS

Aspirateurs mobiles professionnels avec poste de travail

- Aspirateur professionnel avec station de travail intégrée, moteur sans balais de 1100 W. Surface filtrante de 5 m² avec trois niveaux de filtration (la version KS300ECHS comprend également un filtre Hepa). Peut supporter jusqu'à deux outils pneumatiques et/ou électriques simultanément.
- · Brevet : poste de travail intégré
- L'aspirateur est équipé d'un nouvel écran tactile électronique avec un tableau de bord personnalisé qui permet de contrôler à distance son fonctionnement, sa puissance, l'état des filtres et de programmer les travaux d'entretien. En outre, il est possible de connecter l'aspirateur par Wi-Fi pour un contrôle complet du processus et du travail avec le portail cloud innovant afin d'optimiser le temps, de réduire la consommation et d'améliorer la fiabilité et l'efficacité.

DONNÉES TECHNIQUES	KS300ECS	KS300ECHS
Puissance [W]	1100	1100
Puissance max. du moteur [W]	1 X 1100	1 X 1100
Puissance max. prise d'outil [W]	2 X 800 1 X 1600	2 X 800 1 X 1600
Puissance max, totale [W]	3600max	3600max
Débit de vide maximal [m³/h]	250	250
Vide maximum [mmH ₂ 0]	2000	2000
Surface de filtration [m²]	2	2 + 2
Catégorie de filtre	M (EN 60335 - 2 - 69)	M (EN 60335-2-69 HEPA-H14 (EN 1822
Capacité du réservoir [l]	65	65
Capacité maximale du sac [kg]	10	10
Niveau de bruit [db(a)]	68 ± 2	68 ± 2
Outils [nr]	2	2
Connexions pneumatiques [nr]	2	2
Prise outill. élec. [Nr]	2	2
Ø Buse d'aspiratio ID [mm]	50	50
Pression d'air d'entrée [Bar]	6	6
Débit d'air comp. maxi [l/min]	1450	1450
Mode de démarrage	M - 0 - A	M - 0 - A
Dimensions (AxLxP) [cm]	73 x 52 x 89	73 x 52 x 89
Poids [kg]	33	33
Affichage intelligent [in]	4.3	4.3

Equipement KS300ECS	Code
Sac à poussières	063.1106/C
Tuyau antistatique Ø29/5m	9GAT02001/AS
Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet	68.092/X

Équipement KS300ECHS	Code
Sac à poussières	063.1106/C
Tuyau antistatique Ø29/5m	9GAT02001/AS
Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet	68.092/X
HEPA filter H14 vacuum cleaner KS260-KS300	071.1106

Code







 \triangle «



Aspirateurs mobiles professionnels avec poste de travail

- · Aspirateur professionnel avec station de travail intégrée, deux moteurs de brosse de 1200 W chacun et une surface filtrante de 5 m² avec trois niveaux de filtration (la version KS300EPHS comprend également un filtre Hepa). Activation simultanée des moteurs, peut supporter jusqu'à deux outils pneumatiques et/ou électriques simultanément.
- Brevet : poste de travail intégré
- · L'aspirateur est équipé d'un nouvel écran tactile électronique avec un tableau de bord personnalisé qui permet de contrôler à distance son fonctionnement, sa puissance, l'état des filtres et de programmer les travaux d'entretien. En outre, il est possible de connecter l'aspirateur par Wi-Fi pour un contrôle complet du processus et du travail avec le portail cloud innovant afin d'optimiser le temps, de réduire la consommation et d'améliorer la fiabilité et l'efficacité.

DONNÉES TECHNIQUES	KS300EPS	KS300EPHS
Puissance du moteur [W]	2 x 1200	2 x 1200
Puissance max. du moteur [W]	2000	2000
Puissance max. prise d'outil [W]	2 X 800 1 X 1600	2 X 800 1 X 1600
Puissance max. totale [W]	3600max	3600max
Débit de vide maximal [m³/h]	300	300
Vide maximum [mmH ₂ 0]	2000	2000
Surface de filtration [m²]	2	2 + 2
Catégorie de filtre	M (EN 60335 - 2 - 69)	M (EN 60335 - 2 - 69 HEPA - H14 (EN 1822
Capacité du réservoir [l]	65	65
Capacité maximale du sac [kg]	10	10
Niveau de bruit [db(a)]	68 ± 2	68 ± 2
Outils [nr]	2	2
Connexions pneumatiques [nr]	2	2
Prise outill. élec. [Nr]	2	2
Ø Buse d'aspiratio ID [mm]	50	50
Pression d'air d'entrée [Bar]	6	6
Débit d'air comp. maxi [l/min]	1450	1450
Mode de démarrage	M - 0 - A	M - 0 - A
Dimensions (AxLxP) [cm]	73 x 52 x 89	73 x 52 x 89
Poids [kg]	33	33

Équipement KS300EPS	Code
Sac à poussières	063.1106/C
Tuyau antistatique Ø29/5m	9GAT02001/AS
Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet	68.092/X

Équipement KS300EPSH	Code
Sac à poussières	063.1106/C
Tuyau antistatique Ø29/5m	9GAT02001/AS
Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet	68.092/X
HEPA filter H14 vacuum cleaner KS260-KS300	071.1106



Poste de travail	1	161.1106/C

Q.té

Workstation KS300

(non inclus avec l'aspirateur)















Poste de travail intégré

154

\triangle «

6.5 Matic systems





Comprend:

- **Tuyau Evaflex** Ø29mm 5m (Réf. 9GAT02001/AS)
- Sac à poussières TNT (Réf. 063.1106/C)
- Raccord à 2 voies voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)

*REMARQUE : les codes doivent être commandés séparément



Comprend:

- **Tuyau Evaflex** Ø29mm 5m (Réf. 9GAT02001/AS)
- Sac à poussières TNT (Réf. 063.1106/C)
- Raccord à 2 voies voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)

*REMARQUE : les codes doivent être commandés séparément

Matic System KIT MK3300*

KS 300EPH + MHB 3000 + EP3M

 Système d'aspiration Matic (bras de 3 m) pour extraire les micropoussières générées lors d'un ponçage ou de différents processus industriels, qui comprend le KS300EPH, le MHB3000 et l'EP3M

DONNÉES TECHNIQUES	
	KS 300EP + MHB 3000 + EP3M
KS300EPH	
MHB3000	
EP3M	
Puissance [W]	2 x 1000
Vide [mmH ₂ 0]	2000
Niveau de bruit [db(a)]	72
Capacité containeur [l]	65
Débit d'air [l/min]	4350
Surface de filtration [m²]	2,1
Outils [nr]	2
Pression de travail [Bar]	6
Extension maxi du bras [m]	3
Angle de travail [°]	180
Hauteur maxi d'installation [m]	4,5
Outils racc. rapide air [nr]	2
Prise outill. élec. [nr]	2
Raccord. rap. air service [nr]	1
Ø Raccord aspiration [mm]	50

Matic System KIT MK3300F*

KS300EPH + HF3000M

 Système d'aspiration Matic (bras de 3 m) pour extraire les micropoussières générées lors d'un ponçage ou de différents processus industriels, qui comprend le KS300EPH et le HF3000M

DONNÉES TECHNIQUES	
	KS300EPH + HF3000M
KS300EPH	
HF3000M	
Puissance [W]	2 x 1000
Vide [mmH ₂ 0]	2000
Niveau de bruit [db(a)]	72
Capacité containeur [l]	65
Débit d'air [l/min]	4350
Surface de filtration [m²]	2,1
Outils [nr]	2
Pression de travail [Bar]	6
Extension maxi du bras [m]	3
Angle de travail [°]	180
Hauteur maxi d'installation [m]	2
Outils racc. rapide air [nr]	2
Prise outill. élec. [nr]	2
Raccord. rap. air service [nr]	1
Ø Raccord aspiration [mm]	50



Comprend:

- Tuyau Evaflex Ø29mm 5m (Réf. 9GAT02001/AS)
- Sac à poussières TNT (Réf. 063.1106/C)
- Raccord à 2 voies voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)

*REMARQUE : les codes doivent être commandés séparément



Comprend:

- Tuyau Evaflex Ø29mm 5m (Réf. 9GAT02001/AS)
- Sac à poussières TNT (Réf. 063.1106/C)
- Raccord à 2 voies voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)

*REMARQUE : les codes doivent être commandés séparément

Matic System KIT MK6300*

KS 300EPH + MHB 6000 + EP3M

 Système d'aspiration Matic (bras de 6 m) pour extraire les micropoussières générées lors d'un ponçage ou de différents processus industriels, qui comprend les modèles KS300EPH, MHB63000 et EP3M

DONNÉES TECHNIQUES	
	KS 300EPH + MHB 6000 + EP3M
KS300EPH	
MHB6000	
EP3M	
Puissance [W]	2 x 1000
Vide [mmH ₂ 0]	2000
Niveau de bruit [db(a)]	72
Capacité containeur [l]	65
Débit d'air [l/min]	4350
Surface de filtration [m²]	2,1
Outils [nr]	2
Pression de travail [Bar]	6
Extension maxi du bras [m]	6
Angle de travail [°]	180
Hauteur maxi d'installation [m]	4,5
Prise outill. élec. [nr]	2
Outils racc. rapide air [nr]	2
Prise élec. service [nr]	-
Raccord. rap. air service [nr]	1
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Spot	-

Matic System KIT MK6300F*

KS 300EPH + HF 6000M

 Système d'aspiration Matic (bras de 6 m) pour extraire les micropoussières générées lors d'un ponçage ou de différents processus industriels, qui comprend le KS300EPH et le HF6000M

DONNÉES TECHNIQUES	
	KS 300EPH + HF 6000M
KS300EPH	
HF6000M	
Puissance [W]	2 x 1000
Vide [mmH ₂ 0]	2000
Niveau de bruit [db(a)]	72
Capacité containeur [l]	65
Débit d'air [l/min]	4350
Surface de filtration [m²]	2,1
Outils [nr]	2
Pression de travail [Bar]	6
Extension maxi du bras [m]	6
Angle de travail [°]	180
Hauteur maxi d'installation [m]	2
Prise outill. élec. [nr]	2
Outils racc. rapide air [nr]	2
Prise élec. service [nr]	1
Raccord. rap. air service [nr]	1
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Spot	•



Comprend:

- Tuyau Evaflex Ø29mm 5m (Réf. 9GAT02001/AS)
- Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)
 set 3 pièces sac polaire sac à poussière (Réf. 045.1612/3)
- *REMARQUE : les codes doivent être commandés séparément



Comprend:

- Tuyau Evaflex Ø29mm 5m (Réf. 9GAT02001/AS)
- Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)
- set 3 pièces sac polaire sac à poussière (Réf. 045.1612/3)
- *REMARQUE : les codes doivent être commandés séparément

Matic System KIT MKR3000*

KR2A + MHB 3000 + EP 3M

 Système d'aspiration Matic (bras de 3 m) pour extraire les micropoussières générées lors d'un ponçage ou de différents processus industriels, qui comprend KR2A, MHB3000 et EP3M

DONNÉES TECHNIQUES	
	KR2A + MHB 3000 + EP 3M
KR2A	
MHB3000	
EP3M	
Pompe canal latéral	•
Puissance [W]	1500/2
Vide [mmH ₂ 0]	2400
Niveau de bruit [db(a)]	65
Capacité containeur [l]	23
Débit [m3/h]	250
Outils [nr]	2
Pression de travail [Bar]	6
Extension maxi du bras [m]	3
Angle de travail [°]	180
Hauteur maxi d'installation [m]	4,5
Outils racc. rapide air [nr]	2
Prise outill. élec. [nr]	2
Raccord. rap. air service [nr]	1
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Nettoyage automatique du filtre	•

Matic System KIT MKR3000F*

KR 2A + HF 3000M

 Système d'aspiration Matic (bras de 3 m) pour extraire les micropoussières générées lors d'un ponçage ou de différents processus industriels, qui comprend le KR2A et le HF3000M

	KR 2A + HF 3000M
KR2A	
HF3000M	
Pompe canal latéral	•
Puissance [W]	1500/2
Vide [mmH ₂ 0]	2400
Niveau de bruit [db(a)]	65
Capacité containeur [l]	23
Débit [m3/h]	250
Outils [nr]	2
Pression de travail [Bar]	6
Extension maxi du bras [m]	3
Angle de travail [°]	180
Hauteur maxi d'installation [m]	2
Outils racc. rapide air [nr]	2
Prise outill. élec. [nr]	2
Dassand was air samiles [nu]	1
Raccord. rap. air service [nr]	•



Comprend:

- Tuyau Evaflex Ø29mm 5m (Réf. 9GAT02001/AS)
- Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)
- set 3 pièces sac polaire sac à poussière (Réf. 045.1612/3)

*REMARQUE : les codes doivent être commandés séparément



Comprend:

- Tuyau Evaflex Ø29mm 5m (Réf. 9GAT02001/AS)
- Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)
- set 3 pièces sac polaire sac à poussière (Réf. 045.1612/3)

*REMARQUE : les codes doivent être commandés séparément

Matic System KIT MKR6000*

KR 2A + MHB 6000 + EP 3M

 Système d'aspiration Matic (bras de 6 m) pour extraire les micropoussières générées lors d'un ponçage ou de différents processus industriels, qui comprend le KR2A, le MHB6000 et l'EP3M

	KR 2A + MHB 6000 + EP 3M
KR2A	
MHB6000	
EP3M	
Pompe canal latéral	•
Puissance [W]	1500/2
Vide [mmH ₂ 0]	2400
Niveau de bruit [db(a)]	65
Capacité containeur [l]	23
Débit [m3/h]	250
Surface de filtration [m²]	1
Outils	2
Pression de travail [Bar]	6
Extension maxi du bras [m]	6
Angle de travail [°]	180
Hauteur maxi d'installation [m]	4,5
Prise outill. élec. [nr]	2
Outils racc. rapide air [nr]	2
Prise élec. service [nr]	-
Raccord. rap. air service [nr]	1
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Spot	-

Matic System KIT MKR6000F*

KR 2A + HF 6000M

 Système d'aspiration Matic (bras de 6 m) pour extraire les micropoussières générées lors d'un ponçage ou de différents processus industriels, qui comprend le KR2A, le HF6000M

DONNÉES TECHNIQUES	
	KR 2A + HF 6000M
KR2A	
HF6000M	
Pompe canal latéral	•
Puissance [W]	1500/2
Vide [mmH,0]	2400
Niveau de bruit [db(a)]	65
Capacité containeur [l]	23
Débit [m³/h]	250
Surface de filtration [m²]	1
Outils	2
Pression de travail [Bar]	6
Extension maxi du bras [m]	6
Angle de travail [°]	180
Hauteur maxi d'installation [m]	2
Prise outill. élec. [nr]	2
Outils racc. rapide air [nr]	2
Prise élec. service [nr]	1
Raccord. rap. air service [nr]	1
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Spot	•

ARQUE : les codes doivent etre commandes separement **REMARQUE : les codes doivent etre commandes separement et



6.6 Colonne aspirante





Comprend:

- Sac à poussières 1 pces (Réf. 045.1612/3)
- **Régulateur de pression d'air** (Réf. 9GP01002)

HTE300

Colonne aspirante 2,2 kW - 3 HP Avec armoires intégrées

 Tour d'aspiration pour extraire les micro-poussières générées pendant le ponçage et d'autres processus, conçue pour supporter deux outils électriques et/ou pneumatiques simultanément

DONNÉES TECHNIQUES	HTE300
Pompe canal latéral	•
Alimentation électrique	380V 3ph + N
Puissance [W]	2200/3
Poids [kg]	163
Prise de courant maxi [W]	3600
Vide max. [mmH ₂ 0]	2900
Niveau de bruit [db(a)]	68
Capacité containeur [l]	26
Débit [m3/h]	360
Surface de filtration [m²]	3
Outils [nr]	2
Pression de travail [Bar]	6
Prise outill. élec. [nr]	2
Outils racc. rapide air [nr]	2
Prise outill. élec. [nr]	2
Raccord. rap. air service [nr]	2
Nettoyage automatique du filtre	•
Affichage multifonctionnel	•
Ø Raccord aspiration [mm]	34
Dimensions (AxLxP) [cm]	180 x 90 x 47



RUPES

Comprend:

- Sac à poussières 1 pces (Réf. 045.1612/3)
- **Régulateur de pression d'air** (Réf. 9GP01002)

HTE100

Colonne aspirante 1,5 kW - 2 HP

 Tour d'aspiration pour extraire les micro-poussières générées pendant le ponçage et d'autres processus, conçue pour supporter deux outils électriques et/ou pneumatiques simultanément

DONNÉES TECHNIQUES	HTE100
Pompe canal latéral	•
Alimentation électrique	230V 1ph
Puissance [W]	1500/2
Poids [kg]	120
Prise de courant maxi [W]	3600
Vide max. [mmH ₂ 0]	2400
Niveau de bruit [db(a)]	65
Capacité containeur [l]	23
Débit [m3/h]	250
Surface de filtration [m²]	1
Outils [nr]	2
Pression de travail [Bar]	6
Prise outill. élec. [nr]	1
Outils racc. rapide air [nr]	2
Prise outill. élec. [nr]	1
Raccord. rap. air service [nr]	2
Nettoyage automatique du filtre	•
Affichage multifonctionnel	1 x 50 / 2 x 34
Ø Raccord aspiration [mm]	140 x 58 x 45
Dimensions (AxLxP) [cm]	180 x 90 x 47

PF50

Préfiltre (pour le systemes de extraction)

DONNÉES TECHNIQUES	PF50
Poids [kg]	10
Capacité containeur [l]	50
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Dimensions (AxLxP) [cm]	77 x 58 x 58



6.6 Colonne aspirante



PF92

Préfiltre cyclonique (Pour turbines)

- · Unités filtrantes pour systèmes centralisés préparées pour le raccordement aux turbines
- · Porte avant permettant de retirer facilement le conteneur à poussière

 \triangle 《

DONNÉES TECHNIQUES	PF92
Poids [kg]	85
Capacité containeur [l]	90
Pression de travail [Bar]	6
Nettoyage du filtre	•
Ø Raccord aspiration [mm]	75
Dimensions (AxLxP) [cm]	165 x 72 x 66

6. SYSTÈME D'EXTRACTION

6.7 Turbines Unités centralisées standard



- **Kit 3 sacs** poussière en tissu pour turbines (Réf. 121.500/3)
- Régulateur de pression d'air (Réf. 9GP01002)

HE201 - HE501 - HE901

Pompe simple

· Aspirateurs centraux pour l'aspiration des micro-poussières générées lors du ponçage et d'autres processus, avec nettoyage automatique des filtres par le système Rotor Jet

DONNÉES TECHNIQUES	HE201	HE501	HE901
Pompe canal latéral	•	•	•
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance [W]	2200/3	3000/4	5500/7.5
Poids [kg]	130	135	170
Vide max. [mmH ₂ 0]	2900	2900	2900
Niveau de bruit [db(a)]	65	65	70
Capacité containeur [l]	50	50	50
Débit [m3/h]	320	390	550
Surface de filtration [m²]	4	4	8
Outils [nr]	2	3	5
Pression de travail [Bar]	6	6	6
Nettoyage aut. du filtre	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•
Affichage multifonctionnel	-	•	•
Aff. perform. filtre	-	•	•
Ø Raccord aspiration [mm]	75	75	75
Dimensions (AxLxP) [cm]	138 x 98 x 55	138 x 98 x 55	138 x 98 x 55



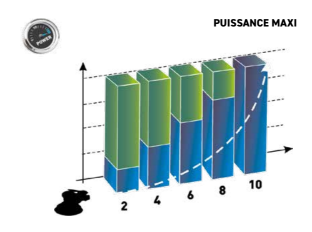
- Kit 3 sacs poussière en tissu pour turbines (Réf. 121.500/3)
- Régulateur de pression d'air (Réf. 9GP01002)

Pour les turbines HE1901i - HE2001i

- Silencieux de turbine (Réf. 9GT03119/C)

TURBINES AVEC SYSTÈME D'ONDULEUR

Le système d'onduleur constitue la solution idéale pour les systèmes d'extraction centralisés qui exigent une performance HE1801i - HE1901i - HE2001i maximale d'extraction et une efficacité énergétique.



NOMBRE D'OUTILS

Turbines avec système d'onduleur

Solution idéale pour les systèmes centraux vidéo nécessitant une performance maximale d'Aspiration et une efficacité énergétique

HE501i - HE901i - HE1301i

DONNÉES TECHNIQUES	HE501i	HE901i	HE1301i
Pompe canal latéral	•	•	•
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance [W]	3000/4	5500/7.5	7500/10
Poids [kg]	140	200	230
Vide max. [mmH ₂ 0]	2900	2900	2900
Niveau de bruit [db(a)]	68	73	75
Capacité containeur [l]	50	50	50
Débit [m3/h]	420	600	750
Surface de filtration [m²]	4	8	8
Outils [nr]	4	6	8
Pression de travail [Bar]	6	6	6
Nettoyage aut. du filtre	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•
Affichage multifonctionnel	•	•	•
Aff. perform. filtre	•	•	•
Économie d'énergie	Inverter	Inverter	ilnverter
Ø Raccord aspiration [mm]	75	75	75
Dimensions (AxLxP) [cm]	138 x 98 x 55	138 x 136 x 55	138 x 136 x 55

DONNÉES TECHNIQUES	HE1801i	HE1901i	HE2001i
Pompe canal latéral	•	•	•
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance [W]	15000/20	11000/15	15000/20
Poids [kg]	270	290	385
Vide max. [mmH ₂ 0]	3500	3200	3500
Niveau de bruit [db(a)]	80	80	80
Capacité containeur [l]	50	50	50
Débit [m3/h]	1000	1100	1300
Surface de filtration [m²]	8	10	10
Outils [nr]	12	14	16
Pression de travail [Bar]	6	6	6
Nettoyage aut. du filtre	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•
Affichage multifonctionnel	•	•	•
Aff. perform. filtre	•	•	•
Économie d'énergie	Inverter	Inverter	Inverter
Ø Raccord aspiration [mm]	75	100	100
Dimensions (AxLxP) [cm]	138 x 136 x 55	138 x 136 x 80	138 x 136 x 80



Support technique direct





Documents techniques numériques

Surveillance des performances en temps réel



Info section technique

6. SYSTÈME D'EXTRACTION

6.8 Turbines à unités centralisées de l'industrie 4.0







Scanner le QR-Code

et regardez la vidéo de démonstration





KR2AS

Turbine mobile 1,5 kW - 2HP avec station de travail et armoires intégrées

- Turbine de poste de travail mobile d'une puissance de 1,5 kW avec système de nettoyage automatique des filtres
 Flexible, compacte et prête à l'emploi (sans installation)

DONNÉES TECHNIQUES	KR2AS
Pompe canal latéral	•
Alimentation électrique	230V 1ph
Puissance [W/Hp]	1500/2
Poids [kg]	115
Vide max. [mmH ₂ 0]	2400
Niveau de bruit [db(a)]	65
Capacité containeur [l]	23
Débit [m3/h]	250
Surface de filtration [m²]	1
Outils [nr]	2
Pression de travail [Bar]	6
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Dimensions (AxLxP) [cm]	136 x 98 x 62
Affichage intelligent [in]	4.3
Nettoyage automatique du filtre	•
Nettoyage manuel du filtre	•
Section de contrôle du moteur	•
Section de contrôle du filtre	•
Section d'informations techniques	•
Diagnostic à distance	•
Télécommande	•
Connexion Wifi	•

Équipement	Art. Nr.
Ensemble tuyau antistatique 5m Ø29mm électrique	9GAT02001/AS
Bras oscillant	054.1613/C
Support pour tuyau/câble	038.1306
Espace de rangement	023.1613/C
Raccord y antistatique avec 1 couvert	68.092/X
Panneau perforé avec crochets kit de 10 pces inclus	021.1613/C
Porte - bobine	036.1613/C
Set 3 pieces fleece bag for dust container turbine	045.1612/3
Régulateur de pression d'air	9GP01002

Accessoire KR2A	Q.té	Art. Nr.	
H14 FILTER FOR KR2-KR2A	1	106.1613	

Comprend:

- Kit 3 sacs poussière en tissu pour turbines (Réf. 121.500/3)

- Régulateur de pression d'air (Réf. 9GP01002)

Ö

6.8 Turbines à unités centralisées de l'industrie 4.0







· Aspirateurs centraux pour l'aspiration des micro-poussières générées lors du ponçage et d'autres processus, avec nettoyage automatique des filtres par le système Rotor Jet

DONNÉES TECHNIQUES	HE201S	HE501S	HE901S
Pompe canal latéral	•	•	•
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance [W]	2200/3	3000/4	5500/7.5
Poids [kg]	130	135	170
Vide max. [mmH ₂ 0]	2900	2900	2900
Niveau de bruit [db(a)]	65	65	70
Capacité containeur [l]	50	50	50
Débit [m3/h]	320	390	550
Surface de filtration [m²]	4	4	8
Outils [nr]	2	3	5
Pression de travail [Bar]	6	6	6
Taille de l'ecran tactile [in]	4.3	4.3	4.3
Nettoyage aut. du filtre	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•
Ø Raccord aspiration [mm]	75	75	75
Dimensions (AxLxP) [cm]	138 x 98 x 55	138 x 98 x 55	138 x 98 x 55
Section de contrôle du moteur	•	•	•
Section de contrôle du filtre	•	•	•
Section d'informations tech.	•	•	•
Diagnostic à distance	•	•	•
Télécommande	•	•	•
Connexion LAN	•	•	•



Comprend:

- Kit 3 sacs poussière en tissu pour turbines (Réf. 121.500/3)
- Régulateur de pression d'air (Réf. 9GP01002)



Turbines avec système d'onduleur

· Solution idéale pour les systèmes centraux vidéo nécessitant une performance maximale d'Aspiration et une efficacité énergétique

DONNÉES TECHNIQUES	HE501iS	HE901iS	HE1301iS
Pompe canal latéral	•	•	•
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance [W]	3000/4	5500/7.5	7500/10
Poids [kg]	140	200	230
Vide max. [mmH ₂ 0]	2900	2900	2900
Niveau de bruit [db(a)]	68	73	75
Capacité containeur [l]	50	50	50
Débit [m3/h]	420	600	750
Surface de filtration [m²]	4	8	8
Outils [nr]	4	6	8
Pression de travail [Bar]	6	6	6
Taille de l'ecran tactile [in]	4.3	4.3	4.3
Nettoyage aut. du filtre	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•
Économie d'énergie	Inverter	Inverter	Inverter
Ø Raccord aspiration [mm]	75	75	75
Dimensions (AxLxP) [cm]	138 x 98 x 55	138 x 136 x 55	138 x 136 x 55
Section de contrôle du moteur	•	•	•
Section de contrôle du filtre	•	•	•
Section d'informations tech.	•	•	•
Diagnostic à distance	•	•	•
Télécommande	•	•	•
Connexion LAN	•	•	•

La nouvelle technologie 4.0, avec des capteurs intelligents interconnectés et une gestion à distance, a permis des panneaux de contrôle tactiles avancés pour les turbines. Ce système permet à nos ingénieurs de surveiller et contrôler les unités en temps réel, partout dans le monde, d'optimiser les performances et de planifier la maintenance à distance.

PUISSANCE MAXI

NOMBRE D'OUTILS

TURBINES AVEC SYSTÈME D'ONDULEUR

Le système d'onduleur constitue la solution idéale pour les systèmes d'extraction centralisés qui exigent une performance maximale d'extraction et une efficacité énergétique.



La nouvelle technologie 4.0, avec des capteurs intelligents interconnectés et une gestion à distance, a permis des panneaux de contrôle tactiles avancés pour les turbines. Ce système permet à nos ingénieurs de surveiller et contrôler les unités en temps réel, partout dans le monde, d'optimiser les performances et de planifier la maintenance à distance.



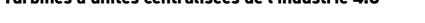
Pompe canal latéral	•	•	•
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance [W]	2200/3	3000/4	5500/7.5
Poids [kg]	130	135	170
Vide max. [mmH ₂ 0]	2900	2900	2900
Niveau de bruit [db(a)]	65	65	70
Capacité containeur [l]	50	50	50
Débit [m3/h]	320	390	550
Surface de filtration [m²]	4	4	8
Outils [nr]	2	3	5
Pression de travail [Bar]	6	6	6
Taille de l'ecran tactile [in]	4.3	4.3	4.3
Nettoyage aut. du filtre	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•
Ø Raccord aspiration [mm]	75	75	75
Dimensions (AxLxP) [cm]	138 x 98 x 55	138 x 98 x 55	138 x 98 x 55
Section de contrôle du moteur	•	•	•
Section de contrôle du filtre	•	•	•
Section d'informations tech.	•	•	•
Diagnostic à distance	•	•	•
Tálácammanda			

6.8 Turbines à unités centralisées de l'industrie 4.0





INDUSTRY 4.0





HE1801iS - HE1901iS - HE2001iS

Turbines avec système d'onduleur

· Solution idéale pour les systèmes centraux vidéo nécessitant une performance maximale d'Aspiration et une efficacité énergétique

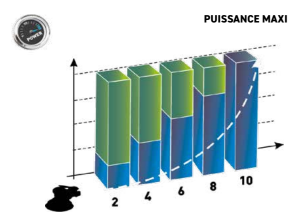
DONNÉES TECHNIQUES	HE1801iS	HE1901iS	HE2001iS
Pompe canal latéral	•	•	•
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance [W]	15000/20	11000/15	15000/20
Poids [kg]	270	290	385
Vide max. [mmH ₂ 0]	3500	3200	3500
Niveau de bruit [db(a)]	80	80	80
Capacité containeur [l]	50	50	50
Débit [m3/h]	1000	1100	1300
Surface de filtration [m²]	8	10	10
Outils [nr]	12	14	16
Pression de travail [Bar]	6	6	6
Taille de l'ecran tactile [in]	4.3	4.3	4.3
Nettoyage aut. du filtre	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•
Économie d'énergie	Inverter	Inverter	Inverter
Ø Raccord aspiration [mm]	75	100	100
Dimensions (AxLxP) [cm]	138 x 136 x 55	138 x 136 x 80	138 x 136 x 80
Section de contrôle du moteur	•	•	•
Section de contrôle du filtre	•	•	•
Section d'informations tech.	•	•	•
Diagnostic à distance	•	•	•
Télécommande	•	•	•
Connexion LAN	•	•	•

Comprend:

- Kit 3 sacs poussière en tissu pour turbines (Réf. 121.500/3)
- **Régulateur de pression d'air** (Réf. 9GP01002)

Pour les turbines HE1901iS - HE2001iS

- Silencieux de turbine (Réf 9GT03119/C)



NOMBRE D'OUTILS

TURBINES AVEC SYSTÈME D'ONDULEUR

Le système d'onduleur constitue la solution idéale pour les systèmes d'extraction centralisés qui exigent une performance maximale d'extraction et une efficacité énergétique.



La nouvelle technologie 4.0, avec des capteurs intelligents interconnectés et une gestion à distance, a permis des panneaux de contrôle tactiles avancés pour les turbines. Ce système permet à nos ingénieurs de surveiller et contrôler les unités en temps réel, partout dans le monde, d'optimiser les performances et de planifier la maintenance à distance.



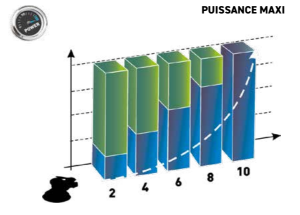
Comprend:

- Kit 3 sacs poussière en tissu pour turbines (Réf. 121.500/3)
- Régulateur de pression d'air (Réf. 9GP01002)



Scanner le QR-Code

et regardez la vidéo de démonstration



NOMBRE D'OUTILS

TURBINES AVEC SYSTÈME D'ONDULEUR

Le système d'onduleur constitue la solution idéale pour les systèmes d'extraction centralisés qui exigent une performance maximale d'extraction et une efficacité énergétique.

HE2301i - HE3001i - HE4001i

Turbines avec système d'onduleur

• 4.0 turbines intelligentes avec la technologie Inverter, qui dispose d'un écran tactile de 7" permettant une assistance et un support à distance

HE2301i	HE3001i	HE4001i
•	•	•
380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
7500/10	11000/15	15000/20
230	290	400
2900	3200	3500
75	80	80
50	50	50
800	1100	1300
8	10	10
9	14	18
6	6	6
7	7	15
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
100	100	100
100	100	
	7500/10 230 2900 75 50 800 8 9 6 7	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *



La nouvelle technologie 4.0, avec des capteurs intelligents interconnectés et une gestion à distance, a permis des panneaux de contrôle tactiles avancés pour les turbines. Ce système permet à nos ingénieurs de surveiller et contrôler les unités en temps réel, partout dans le monde, d'optimiser les performances et de planifier la maintenance à distance.



6.9 Terminaux





Comprend:

- Porte-outil pour Unité de contrôle (Réf. 9.E228)



Comprend:

- Porte-outil pour Unité de contrôle (Réf. 9.E228)



Comprend:

- Porte-outils (Réf. 9.E226)
- Raccord à 2 voies complet avec 2 vanne à clapet (Réf. 68.091/X)

HB3000

Bras oscillant pour unité de contrôle suspendue - 3m

- Bras oscillant de 3m renforcé par de l'acier peint et support mural. Borne non incluse
- Convient à tous les endroits où l'on effectue des travaux de préparation au ponçage et à la peinture, permet de travailler sans tuyaux ni câbles traînant sur le sol

DONNÉES TECHNIQUES	HB3000
Poids [kg]	47
Extension maxi du bras [m]	3
Angle de travail [°]	180
Hauteur maxi d'installation [m]	4,5

HB6000

Bras oscillant pour unité de contrôle suspendue - 6m

- Bras oscillant de 6m renforcé par de l'acier peint et support mural. Borne non incluse
- Convient à toutes les zones où l'on effectue des travaux de préparation au ponçage et à la peinture, permet de travailler sans tuyaux et câbles traînant sur le sol

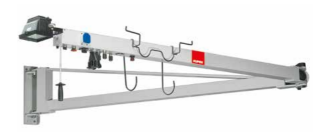
DONNÉES TECHNIQUES	HB6000
Poids [kg]	80
Extension maxi du bras [m]	6
Angle de travail [°]	180
Hauteur maxi d'installation [m]	4,5

HF3000 - HF3000A

Bras oscillant pour unité de contrôle intégrée - 3m

- Bras oscillant de 6m renforcé par de l'acier peint et support mural. Borne non incluseì
- Convient à toutes les zones où l'on effectue des travaux de préparation au ponçage et à la peinture, permet de travailler sans tuyaux et câbles traînant sur le sol

DONNEES TECHNIQUES	HF3000	HF3000A
Poids [kg]	47	47
Extension maxi du bras [m]	3	3
Angle de travail [°]	180	180
Hauteur maxi d'installation [m]	2	2
Prise outill. élec. [Nr]	2	2
Outils racc. rapide air [nr]	2	2
Raccord. rap. air service [nr]	1	1
Ø Raccord aspiration [mm]	1x50/2x34	1x50/2x34
Outils [mm]	2	2
Démarrage automatique	-	•



Comprend:

- Porte-outils (Réf. 9.E226)
- Raccord à 2 voies complet avec 2 vanne à clapet (Réf. 68.091/X)

DC2 - DC2W

Outils [mm]

Terminaux manuels

HF6000 - HF6000A

DONNÉES TECHNIQUES

Extension maxi du bras [m]

Hauteur maxi d'installation [m]
Prise outill. élec. [Nr]
Outils racc. rapide air [nr]
Prise élec. service [nr]
Raccord. rap. air service [nr]

Ø Raccord aspiration [mm]

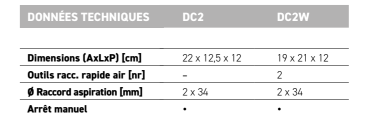
Démarrage automatique

Angle de travail [°]

et lumière intégrées

Poids [kg]





Bras oscillant pour unité de contrôle et voyant intégrés - 6m

• Bras oscillant de 6m renforcé par de l'acier peint et support mural. Borne

à la peinture, permet de travailler sans tuyaux et câbles traînant sur le sol

Convient à toutes les zones où sont effectués les travaux de préparation au ponçage et

80

180

1 x 50 / 2 x 34

HF6000

80

180

1 x 50 / 2 x 34

EP1AC - EP1P

Unité de contrôle suspendue 1 utilisateur

- Borne de service pour l'aspiration des micro-poussières générées lors du ponçage ou d'autres processus et pour la connexion d'outils pneumatiques et électriques.
- Un seul utilisateur, prises électriques et pneumatiques automatiques, démarrage à distance manuel et automatique, système de coupure manuelle

DONNÉES TECHNIQUES	EP1AC	EP1P
Poids [kg]	4	4
Dimensions (AxLxP) [cm]	30x20x20	30x20x20
Prise outill. élec. [Nr]	1	-
Outils racc. rapide air [nr]	1	1
Raccord. rap. air service [nr]	1	1
Ø Raccord aspiration [mm]	1 x 50 / 1 x 34	1 x 50 / 1 x 34
Outils [nr]	1	1
Démarrage automatique	EP*	P**
Arrêt manuel	•	•

*EP: électro - pneumatique

**P: pneumatique



6.9 Terminaux





Comprend:

- Raccord à 2 voies complet avec 2 vanne à clapet (Réf. 68.091/X)

EP3 - EP3A - EP3C

Unité de contrôle suspendue 2 utilisateurs

- Borne de service pour l'aspiration des micro-poussières générées lors du ponçage ou d'autres processus et pour la connexion d'outils pneumatiques et électriques.
- Deux utilisateurs, prises électriques et pneumatiques automatiques, démarrage à distance manuel et automatique (EP3A & EP3C), système de coupure manuelle (EP3C)

DONNÉES TECHNIQUES	EP3	EP3A	EP3C
Poids [kg]	6	6	6
Dimensions (AxLxP) [cm]	44x44x20	44x44x20	44x44x20
Prise outill. élec. [Nr]	2	2	2
Outils racc. rapide air [nr]	2	2	2
Racc. rap. air service [nr]	1	1	1
Ø Raccord aspiration [mm]	1x50/2x34	1x50/2x34	1x50/2x34
Outils [nr]	2	2	2
Démarrage automatique	-	EP*	EP*
Arrêt automatique	-	-	•

^{*}EP: électro - pneumatique



PE2 - PE2A

Panneau encastré de contrôle

- Les terminaux de la série PE peuvent être encastrés ou fixés au mur dans des zones de travail où il est souhaitable d'optimiser l'espace disponible.
- La série PE2 peut accueillir deux utilisateurs et dispose d'une coupure manuelle et d'un démarrage automatique (PE2A)

DONNÉES TECHNIQUES	PE2	PE2A
Poids [kg]	9	9
Dimensions (AxLxP) [cm]	52 x 48 x 18	52 x 48 x 18
Prise outill. élec. [nr]	2	2
Outils racc. rapide air [nr]	2	2
Prise élec. service [nr]	1	1
Raccord. rap. air service [nr]	1	1
Ø Raccord aspiration [mm]	2 x 50 / 2 x 34	2 x 50 / 2 x 34
Outils [nr]	2	2
Démarrage automatique	-	•
Arrêt manuel	•	•





PE1 - PE1A - PE1C - PE1S

Panneau encastré de contrôle

- Les terminaux de la série PE peuvent être encastrés ou fixés au mur dans des zones de travail où il est souhaitable d'optimiser l'espace disponible.
- La série PE1 peut prendre en charge un seul utilisateur et dispose d'une coupure manuelle (PE1 - PE1A - PE1C), d'un démarrage automatique (PE1A - PE1C) et d'une coupure automatique (PE1C)

DONNEES TECHNIQUES	PE1	PE1A	PE1C	PE1S
Poids [kg]	5	5	9	5
Dim. (AxLxP) [cm]	60 x 25 x 18	60 x 25 x 18	52 x 48 x 18	60 x 25 x 18
Prise outill. élec. [nr]	1	1	1	-
Outils racc. rapide air [nr]	1	1	1	-
Prises élec. service [nr]	-	-	1	3
Racc. rap. air ser. [nr]	1	1	1	1
Ø Racc. asp. [mm]	1x50/1x34	1x50/1x34	1x50/1x34	-
Outils [nr]	1	1	1	-
Démarrage aut.	-	•	•	-
Arrêt manuel	•	•	•	-
Arrêt automatique	-	-	•	-



PT102A - PT102C

Colonne de contrôle

- Borne de service pour l'aspiration des micro-poussières générées lors du ponçage ou d'autres processus et pour la connexion d'outils pneumatiques et électriques.
- Ils sont tous deux dotés d'un démarrage automatique et d'une coupure manuelle.
 Seul le PT102C dispose de la coupure automatique

DONNÉES TECHNIQUES	PT102A	PT102C
Poids [kg]	22	22
Dimensions (AxLxP) [cm]	93 x 60 x 22	93 x 60 x 22
Outils [nr]	2	2
Outils racc. rapide air [nr]	2	2
Raccord. rap. air service [nr]	1	1
Ø Raccord aspiration [mm]	2 x 50 / 2 x 34	2 x 50 / 2 x 34
Démarrage automatique	•	•
Arrêt automatique	-	•
Arrêt manuel	•	•

^{**}P: pneumatique



6. SYSTÈME D'EXTRACTION

6.10 ATEX

Unités de turbines





PT202A - PT202C

Colonne de contrôle

- Borne de service pour l'aspiration des micro-poussières générées lors du ponçage ou d'autres processus et pour le raccordement d'outils pneumatiques et électriques
- Ils sont tous deux dotés d'un démarrage automatique et d'une coupure manuelle, ainsi que d'une armoire de rangement. Seul le PT202C dispose de la coupure automatique

DONNÉES TECHNIQUES	PT202A	PT202C
Poids [kg]	33	33
Dimensions (AxLxP) [cm]	180 x 60 x 22	180 x 60 x 22
Outils [nr]	2	2
Outils racc. rapide air [nr]	2	2
Raccord. rap. air service [nr]	1	1
Ø Raccord aspiration [mm]	2 x 50 / 2 x 34	2 x 50 / 2 x 34
Démarrage automatique	•	•
Arrêt automatique	-	•
Arrêt manuel	•	•

6. SYSTÈME D'EXTRACTION

6.10 ATEX

Unités de turbines





Comprend:

- **Kit 3 sacs** poussière en tissu pour turbines (Réf. 121.500/3)
- Régulateur de pression d'air (Réf. 9GP01002)

ATEX HE201 - HE501 - HE901

Pompe simple

- Centrales d'aspiration Atex Zone 22 pour l'aspiration des micro-poussières générées lors du ponçage et d'autres processus, avec nettoyage automatique des filtres Rotor Jet System
- Excellentes performances d'aspiration, grande fiabilité, efficacité de filtrage élevée (99,5 %), système de pré-filtrage cyclonique et panneau de commande électronique

DONNÉES TECHNIQUES	HE201	HE501	HE901
Pompe canal latéral	•	•	•
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance [W]	2200/3	3000/4	5500/7.5
Poids [kg]	130	135	170
Vide max. [mmH ₂ 0]	2900	2900	2900
Niveau de bruit [db(a)]	65	65	70
Capacité containeur [l]	50	50	50
Débit [m3/h]	320	390	550
Surface de filtration [m²]	4	4	8
Outils [nr]	2	3/4	5
Pression de travail [Bar]	6	6	6
Nettoyage aut. du filtre	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•
Affichage multifonctionnel	-	•	•
Ø Raccord aspiration [mm]	75	75	75
Dimensions (AxLxP) [cm]	138 x 98 x 55	138 x 98 x 55	138 x 98 x 55
Atex Zone 22	•	•	•



ATEX KR2A

Turbine mobile 1,5 kW - 2HP avec station de travail et armoires intégrées

- Turbine Atex Zone 22 à poste de travail mobile avec une puissance de 1,5 kW et un système de nettoyage automatique des filtres.
- Flexible, compacte et prête à l'emploi (pas d'installation). Possibilité de connecter deux outils pneumatiques simultanément

DONNÉES TECHNIQUES	KR2A ATEX	
		Π
Pompe canal latéral	•	
Alimentation électrique	400V 3ph	
Puissance [W/Hp]	1500/2	
Poids [kg]	115	
Vide max. [mmH ₂ 0]	2400	
Niveau de bruit [db(a)]	65	
Capacité containeur [l]	23	
Débit [m³/h]	250	
Surface de filtration [m²]	1	
Outils [nr]	2	
Pression de travail [Bar]	6	
Nettoyage automatique du filtre	•	
Ø Raccord aspiration [mm]	50	
Dimensions (AxLxP) [cm]	136 x 98 x 62	
Atex Zone 22	•	



Équipement	Art. Nr.
Ensemble tuyau antistatique 5m Ø29mm électrique	9GAT02001/AS
Bras oscillant	054.1613/C
Support pour tuyau/câble	038.1306
Espace de rangement	023.1613/C
Raccord y antistatique avec 1 couvert	68.092/X
Panneau perforé avec crochets kit de 10 pces inclus	021.1613/C
Porte - bobine	036.1613/C
Set 3 pieces fleece bag for dust container turbine	045.1612/3
Régulateur de pression d'air	9GP01002









Comprend:

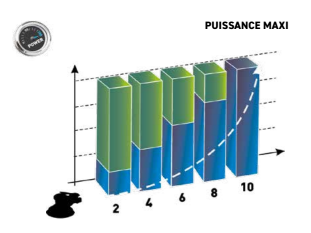
- Kit 3 sacs poussière en tissu pour turbines (Réf. 121.500/3)
- Régulateur de pression d'air (Réf. 9GP01002)

Pour les turbines HE1901i - HE2001i

- Silencieux de turbine (Réf. 9GT03119/C)

TURBINES AVEC SYSTÈME D'ONDULEUR

Le système d'onduleur constitue la solution idéale pour les systèmes d'extraction centralisés qui exigent une performance maximale d'extraction et une efficacité énergétique.



NOMBRE D'OUTILS

ATEX HE501i - HE901i - HE1301i - HE1801i - HE1901i - HE2001i

Turbines avec système inverter

· Solution idéale pour les systèmes centraux vidéo nécessitant une performance maximale de l'Aspiration et une efficacité énergétique

DONNÉES TECHNIQUES	HE501i	HE901i	HE1301i
Pompe canal latéral	•	•	•
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance [W]	3000/4	5500/7.5	7500/10
Poids [kg]	140	200	230
Vide max. [mmH ₂ 0]	2900	2900	2900
Niveau de bruit [db(a)]	68	73	75
Capacité containeur [l]	50	50	50
Débit [m3/h]	420	600	750
Surface de filtration [m²]	4	8	8
Outils [nr]	4	6/7	8
Pression de travail [Bar]	6	6	6
Nettoyage aut. du filtre	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•
Affichage multifonctionnel	•	•	•
Aff. perform. filtre	•	-	-
Économie d'énergie	Inverter	Inverter	Inverter
Ø Raccord aspiration [mm]	75	75	75
Dimensions (AxLxP) [cm]	138 x 98 x 55	138 x 136 x 55	138 x 136 x 55
ATEX Zone 22	•	•	•

DONNEES TECHNIQUES	HE1801i	HE1901i	HE2001i
Pompe canal latéral	•	•	•
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance [W]	15000/20	11000/15	15000/20
Poids [kg]	270	290	385
Vide max. [mmH ₂ 0]	3500	3200	3500
Niveau de bruit [db(a)]	80	80	80
Capacité containeur [l]	50	50	50
Débit [m3/h]	1000	1100	1300
Surface de filtration [m²]	8	10	10
Outils [nr]	12	14	16
Pression de travail [Bar]	6	6	6
Nettoyage aut. du filtre	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•
Affichage multifonctionnel	•	•	•
Aff. perform. filtre	•	•	•
Économie d'énergie	Inverter	Inverter	Inverter
Ø Raccord aspiration [mm]	75	100	100
Dimensions (AxLxP) [cm]	138 x 136 x 55	138 x 136 x 80	138 x 136 x 80
ATEX Zone 22	•	•	•



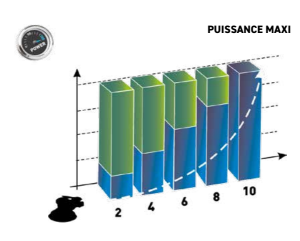


Comprend:

- Kit 3 sacs poussière en tissu pour turbines (Réf. 121.500/3)
- Régulateur de pression d'air (Réf. 9GP01002)

TURBINES AVEC SYSTÈME D'ONDULEUR

Le système d'onduleur constitue la solution idéale pour les systèmes d'extraction centralisés qui exigent une performance maximale d'extraction et une efficacité énergétique.



NOMBRE D'OUTILS

ATEX HE2301i - HE3001i - HE4001i

Pompe simple

· Solution idéale pour les systèmes d'aspiration centralisée nécessitant des performances d'aspiration et une efficacité énergétique maximales

DONNÉES TECHNIQUES	HE2301i	HE3001i	HE4001i
Pompe canal latéral	•	•	•
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance [W]	7500/10	11000/15	15000/20
Poids [kg]	230	290	400
Vide max. [mmH ₂ 0]	2900	3200	3500
Niveau de bruit [db(a)]	75	80	80
Capacité containeur [l]	50	50	50
Débit [m³/h]	800	1100	1300
Surface de filtration [m²]	8	10	10
Outils [nr]	9	14	18
Pression de travail [Bar]	6	6	6
Taille de l'ecran tactile	7"	7"	15"
Nettoyage aut. du filtre	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•
Section de cont. du moteur	•	•	•
Section de cont. du filtre	•	•	•
Section vidéo technique	•	•	•
Section d'info. techniques	•	•	•
Tec. de diag. à distance	•	•	•
Activation à distance	•	•	•
Connexion LAN	•	•	•
Économie d'énergie	•	•	•
Ø Raccord aspiration [mm]	100	100	100
Dimensions (AxLxP) [cm]	138 x 136 x 90	138 x 136 x 90	138 x 136 x 90
ATEX zone 22	•	•	•

Aspirateurs et préfiltres



6. SYSTÈME D'EXTRACTION

6.11 ATEX 4.0

Turbines



INDUSTRY 4.0

ATEX HE201S - HE501S - HE901S

Pompe simple

Ö

 Aspirateurs centraux pour l'aspiration des micro-poussières générées lors du ponçage et d'autres processus, avec nettoyage automatique des filtres par le système Rotor Jet

DONNÉES TECHNIQUES	HE201S	HE501S	HE901S
Pompe canal latéral	•	•	•
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance [W]	2200/3	3000/4	5500/7.5
Poids [kg]	130	135	170
Vide max. [mmH ₂ 0]	2900	2900	2900
Niveau de bruit [db(a)]	65	65	70
Capacité containeur [l]	50	50	50
Débit [m3/h]	320	390	550
Surface de filtration [m²]	4	4	8
Outils [nr]	2	3	5
Pression de travail [Bar]	6	6	6
Taille de l'ecran tactile [in]	4.3	4.3	4.3
Nettoyage aut. du filtre	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•
Ø Raccord aspiration [mm]	75	75	75
Dimensions (AxLxP) [cm]	138 x 98 x 55	138 x 98 x 55	138 x 98 x 55
Section de contrôle du moteur	•	•	•
Section de contrôle du filtre	•	•	•
Section d'informations tech.	•	•	•
Diagnostic à distance	•	•	•
Télécommande	•	•	•
Connexion LAN	•	•	•



ATEX KR2AS

Turbine mobile 1,5 kW - 2HP avec station de travail et armoires intégrées

- Turbine de poste de travail mobile d'une puissance de 1,5 kW avec système de nettoyage automatique des filtres
- Flexible, compacte et prête à l'emploi (sans installation)

DONNÉES TECHNIQUES	KR2AS ATEX
Pompe canal latéral	•
Alimentation électrique	400V 3ph
Puissance [W/Hp]	1500/2
Poids [kg]	115
Vide max. [mmH ₂ 0]	2400
Niveau de bruit [db(a)]	65
Capacité containeur [l]	23
Débit [m3/h]	250
Surface de filtration [m²]	1
Outils [nr]	2
Pression de travail [Bar]	6
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Dimensions (AxLxP) [cm]	136 x 98 x 62
Affichage intelligent [in]	4.3
Nettoyage automatique du filtre	•
Nettoyage manuel du filtre	•
Section de contrôle du moteur	•
Section de contrôle du filtre	•
Section d'informations techniques	•
Diagnostic à distance	•
Télécommande	•
Connexion Wifi	•



$\langle \xi_{\rm X} \rangle$

Scanner le QR-Code

et regardez la vidéo de démonstration





Art. Nr. Équipement Ensemble tuyau antistatique 5m Ø29mm électrique 9GAT02001/AS Bras oscillant 054.1613/C Support pour tuyau/câble 038.1306 Espace de rangement 023.1613/C Raccord y antistatique avec 1 couvert 68.092/X Panneau perforé avec crochets kit de 10 pces inclus 021.1613/C Porte - bobine 036.1613/C Set 3 pieces fleece bag for dust container turbine 045.1612/3 Régulateur de pression d'air 9GP01002

Accessoire KR2A	Q.té	Art. Nr.
H14 FILTER FOR KR2-KR2A	1	106.1613



Comprend

- Kit 3 sacs poussière en tissu pour turbines (Réf. 121.500/3)
- **Régulateur de pression d'air** (Réf. 9GP01002)

RUPES	

La nouvelle technologie 4.0, avec des capteurs intelligents interconnectés et une gestion à distance, a permis des panneaux de contrôle tactiles avancés pour les turbines. Ce système permet à nos ingénieurs de surveiller et contrôler les unités en temps réel, partout dans le monde, d'optimiser les performances et de planifier la maintenance à distance.

Turbines



6.11 ATEX 4.0

6. SYSTÈME D'EXTRACTION

Turbines



380V 3ph

15000/20

385

3500

80

50

10

43

Inverter

100

1300

INDUSTRY 4.0

ATEX HE1801iS - HE1901iS - HE2001iS

· Solution idéale pour les systèmes centraux vidéo nécessitant une

performance maximale d'Aspiration et une efficacité énergétique

380V 3ph

15000/20

270

3500

1000

Inverter

Dimensions (AxLxP) [cm] 138 x 136 x 55 138 x 136 x 80 138 x 136 x 80

75

80

DONNÉES TECHNIQUES HE1801IS HE1901IS HE2001IS

380V 3ph

11000/15

3200

80

50

10

14

6

4.3

Inverter

100

1100

Turbines avec système d'onduleur

Pompe canal latéral Alimentation électrique

Vide max. [mmH₃0]

Niveau de bruit [db(a)]

Capacité containeur [l]

Surface de filtration [m²]

Pression de travail [Bar]

Nettoyage aut. du filtre Nettoyage manuel du filtre Économie d'énergie

Ø Raccord aspiration [mm]

Section de contrôle du moteur •

Section de contrôle du filtre •

Taille de l'ecran tactile [in] 4.3

Puissance [W]

Débit [m3/h]

Outils [nr]

Poids [kg]

INDUSTRY 4.0

HE501iS - HE901iS - HE1301iS

Turbines avec système d'onduleur

· Solution idéale pour les systèmes centraux vidéo nécessitant une performance maximale d'Aspiration et une efficacité énergétique

DONNÉES TEOUNIOUES	LIEFO4:C	LIEGO4:C	UE4004:C
DONNÉES TECHNIQUES	HESUTIS	HE901iS	HE1301iS
Pompe canal latéral	•	•	•
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Puissance [W]	3000/4	5500/7.5	7500/10
Poids [kg]	140	200	230
Vide max. [mmH ₂ 0]	2900	2900	2900
Niveau de bruit [db(a)]	68	73	75
Capacité containeur [l]	50	50	50
Débit [m3/h]	420	600	750
Surface de filtration [m²]	4	8	8
Outils [nr]	4	6	8
Pression de travail [Bar]	6	6	6
Taille de l'ecran tactile [in]	4.3	4.3	4.3
Nettoyage aut. du filtre	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•
Économie d'énergie	Inverter	Inverter	Inverter
Ø Raccord aspiration [mm]	75	75	75
Dimensions (AxLxP) [cm]	138 x 98 x 55	138 x 136 x 55	138 x 136 x 55
Section de contrôle du moteur	•	•	•
Section de contrôle du filtre	•	•	•
Section d'informations tech.	•	•	•
Diagnostic à distance	•	•	•
Télécommande	•	•	•
Connexion LAN	•	•	•

Ö



Comprend:

- Régulateur de pression d'air (Réf. 9GP01002)

Pour les turbines HE1901i - HE2001i





- Kit 3 sacs poussière en tissu pour turbines (Réf. 121.500/3)

- Silencieux de turbine (Réf. 9GT03119/C)



PUISSANCE MAXI

NOMBRE D'OUTILS

TURBINES AVEC SYSTÈME D'ONDULEUR

Le système d'onduleur constitue la solution idéale pour les systèmes d'extraction centralisés qui exigent une performance maximale d'extraction et une efficacité énergétique.

Section d'informations tech. • Diagnostic à distance Télécommande Connexion LAN

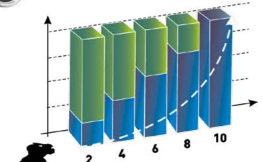
La nouvelle technologie 4.0, avec des capteurs intelligents interconnectés et une gestion à distance, a permis des panneaux de contrôle tactiles avancés pour les turbines. Ce système permet à nos ingénieurs de surveiller et contrôler les unités en temps réel, partout dans le monde, d'optimiser les performances et de planifier la maintenance à distance.

PUISSANCE MAXI

- Kit 3 sacs poussière en tissu pour turbines (Réf. 121.500/3)

- Régulateur de pression d'air (Réf. 9GP01002)

Ö



NOMBRE D'OUTILS

Comprend:

TURBINES AVEC SYSTÈME D'ONDULEUR

Le système d'onduleur constitue la solution idéale pour les systèmes d'extraction centralisés qui exigent une performance maximale d'extraction et une efficacité énergétique.



La nouvelle technologie 4.0, avec des capteurs intelligents interconnectés et une gestion à distance, a permis des panneaux de contrôle tactiles avancés pour les turbines. Ce système permet à nos ingénieurs de surveiller et contrôler les unités en temps réel, partout dans le monde, d'optimiser les performances et de planifier la maintenance à distance.



6.12 Aspirateurs, préfiltres et terminaux ATEX

Terminaux et pré-filtre



Aspirateurs et préfiltres





Comprend:

- Ensemble tuyau antistatique Ø29mm 5m (cod. 9GAT02004/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108/C)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)



Theumatique Aspirateur muusti let ATEX

- Aspirateur pneumatique Atex Zone 22, conçu pour avoir une faible consommation d'air comprimé, tout en conservant une performance d'aspiration optimale.
- Les deux versions sont équipées d'un système d'insonorisation intégré, d'un système Venturi pneumatique et d'un poste de travail. Le KX135AN dispose d'un démarrage et d'un arrêt automatiques

DONNÉES TECHNIQUES	KX135MN	KX135AN
Poids [kg]	20	20
Vide [mmH ₂ 0]	1900	1900
Niveau de bruit [db(a)]	68	68
Capacité containeur [l]	30	30
Débit [m3/h]	140	140
Surface de filtration [m²]	1	1
Outils [nr]	1	1
Outils racc. rapide air [nr]	1	1
Pression de travail [Bar]	6	6
Consumo d'aria [l/min]	700	700
Ø Raccord aspiration [mm]	34	34
Démarrage automatique	-	•
ATEX - Zone 22	•	•





PFX50

Préfiltre (pour le systemes de extraction)

DONNÉES TECHNIQUES	PFX50
Poids [kg]	14
Capacité containeur [l]	50
Surface de filtration [m²]	1
Pression de travail [Bar]	6
Nettoyage automatique du filtre	-
Ø Raccord aspiration [mm]	50
Dimensions (AxLxP) [cm]	80 x 58 x 58
ATEX - Zone 22	•





Comprend:

- Raccord à 2 voies complet avec 2 vanne à clapet (Réf. 68.091/X)









ATEX EP3X - EP3CX

Unité de contrôle suspendue 2 utilisateurs

 Terminal de service ATEX Zone 22 pour l'aspiration des micro-poussières générées lors du ponçage ou d'autres processus et pour la connexion d'outils pneumatiques et électriques.

DONNÉES TECHNIQUES	EP3X	EP3CX*
Poids [kg]	6	8
Dimensions (AxLxP) [cm]	44 x 44 x 20	44 x 44 x 20
Outils racc. rapide air [nr]	2	2
Raccord. rap. air service [nr]	1	1
Ø Raccord aspiration [mm]	1 x 50 / 2 x 34	1 x 50 / 2 x 34
Outils [nr]	2	2
Démarrage automatique	_	•
Arrêt automatique	-	•
Démarrage manuel	•	-
ATEX Zone 22	•	•

*Avec KR704X - box

ATEX PE1CX

Panneau de service ATEX avec coupure automatique 1 utilisateur

- Les terminaux de la série PE peuvent être encastrés ou fixés au mur dans des zones de travail où il est souhaitable d'optimiser l'espace disponible
- Ils peuvent accueillir un utilisateur et sont dotés de fonctions de démarrage et d'arrêt automatiques

DONNÉES TECHNIQUES	PE1CX	
Poids [kg]	9	
Dimensions (AxLxP) [cm]	60 x 25 x 18	
Outils racc. rapide air [nr]	1	
Raccord. rap. air service [nr]	1	
Ø Raccord aspiration [mm]	1 X 50 / 1 X 34	
Outils [nr]	1	
Démarrage automatique*	•	
Arrêt automatique	•	

*Avec KR704X - BOX

ATEX PFX92

Préfiltre ATEX (filtre cyclonique Pour turbines)

DONNÉES TECHNIQUES	PFX92
Poids [kg]	70
Capacité containeur [l]	35
Surface de filtration [m²]	8
Pression de travail [Bar]	6
Nettoyage du filtre	•
Ø Raccord aspiration [mm]	75
Dimensions (AxLxP) [cm]	148 x 63 x 55
ATEX Zone 22	•

RUPES - Catalogue 2025 | Ed. 1 - 2025 | Ed. 1 - 2

6.12 Aspirateurs, préfiltres et terminaux ATEX





Comprend:

- Sac à poussières 1 pces (Réf. 045.1612/3)
- Régulateur de pression d'air (Réf. 9GP01002)

ATEX HTE100

Colonne aspirante 1,5 kW - 2 HP

· Tour d'aspiration pour extraire les micro-poussières générées pendant le ponçage et d'autres processus, conçue pour supporter deux outils pneumatiques simultanément

DONNÉES TECHNIQUES	HTE100
Puissance [kW/HP]	1,5/2 Trifase
Alimentation électrique [V]	400
Fréquence du réseau [Hz]	50
Pression d'alimentation [bar]	6
Vide maximum [mmh2o]	2400
Débit d'air [m³/h]	250
Surface du filtre [m²]	1
Capacité du bac à poussière [l]	20
Niveau sonore [dB]	68
Opérateurs pris en charge [n]	2
Dimenione Raccord d'aspiration [n]	1xD50 [mm] or 2xD34 [mm]
Douilles pour outils électriques [n]	2
Dimensions [WxHxD]	580x1400x450 [mm]
ATEX - Zone 22	•
Poids [Kg]	120



- Tuyau 2in1 ø 29mm 5m (Réf. 9GAT02004/CK)
 Lance manuelle complète (Réf. 051.1607)
- Tuyau d'injection aspiration 5m (cod. 050.1607)
- Brosse à mousse (Réf. 056.1607)
- Buse plastique courbea (Réf. 056.1607)

CK31 - CK31F

Machines de nettoyage par injection - extraction

- Machine pour l'injection/extraction directe d'eau et d'agents moussants (CK31F) ou non moussants (CK31) utilisés pour le nettoyage des tissus et des matelas.
- Deux réservoirs séparés: l'un pour l'eau et le détergent, l'autre pour la récupération du liquide avec couvercle transparent pour un contrôle constant

DONNÉES TECHNIQUES	CK31	CK31F
Interface	Eau/détergent	Mousse
Puissance [W]	1500	1500
Cap. réserv. déterg. [l]	14	14
Capacité containeur [l]	14	14
Vide [mmH ₂ 0]	3000	3000
Niveau de bruit [db(a)]	70	70
Poids [kg]	12	20
Vibration pompe by-pass	•	•
Technologie à base de mousse	-	•



CK31FC

Machine de nettoyage par injection - extraction Avec Compresseur intégré

- Machine pour l'injection/extraction directe d'eau et d'agents moussants utilisés pour le nettoyage des tissus et des matelas.
- Compresseur intégré

DONNÉES TECHNIQUES	CK31FC
Puissance [W]	1500
Cap. réserv. déterg. [l]	14
Capacité containeur [l]	14
Vide [mmH ₂ 0]	3000
Niveau de bruit [db(a)]	70
Poids [kg]	43
Vibration pompe by-pass	•
Technologie à base de mousse	•
Puissance compresseur [W]	350







KC28

Chariot polyvalent pour aspirateurs professionnels, 4 supports inclus

DONNÉES TECHNIQUES	KC28/STD
Poids [kg]	32
Dimensions (AxLxP) [cm]	50 x 86,12 x 91,07

KC28 Kit supplémentaire (optionnel) Q.tè

016.1110/C - Panneaux avec crochets	1	
Accessoires inclus dans le kit 016 1110/C		

Accessoires inclus dans le kit 016.1110/C	Code
1x Kit avec 5 crochets longs doubles	039.1612/5
1x Kit Kit avec 5 crochets longs droits	041.1612/5
1x Kit avec 5 crochets courts	040.1612/5















Grande étagèrePour le système de station KS260 061.1106/C

CODE	056.1106/C	
Description	Grande étagère 37x35cm	



Petite étagère Pour le système de station KS260 061.1106/C

CODE	057.1106/C
Description	Petite étagère 37x20cm



Bras complet pour système de station KS 300

CODE	054.1106/C	9GC02006/5	
Description	Bras entièrement équipé	Kit de fixations plastiques avec rivets (5 pces)	



Poste de travail pour KS 300

CODE	161.1106/C
Description	Système de station pour Unités de vide KS300



Poignée de transport Pour les harpistes mobiles

CODE	157.1108
Modèles	Pour Unités de vide de la série S245/S145

6.14 Accessoires

6.14 Accessoires





Crochets doubles longs pour système de station KS

CODE	039.1612/5	
Description	Kit avec 5 crochets longs doubles	



Sac filtre en tissu

CODE	045.1612/3	121.500/3
Description	Sac filtre en tissu	Sac filtre en tissu
Modèles	HR2 - HTE	TURBINE
Unité	3	3



rochets doubles longs pour système de station KS

CODE	041.1612/5	
Description	Kit avec 5 crochets longs et droits	



Sac filtre en tissu

CODE	130.1108/5	063.1106/5	
Description	Sac filtre en tissu	Sac filtre en tissu	
Modèles S1 - S2		KS260EN/EPN KS935E - KS300/AS50M KS250E/EP	
Unité	5	5	



Crochets courts pour le système de la station KS

CODE	040.1612/5	
Description	Kit avec 5 crochets courts	



Sac filtre en tissu

CODE	023.1107/5	
Description	Sac filtre en tissu	
Modèles	SV10E	





Filtre

Description	Filtre en papier	Filtre d'asp. en polyester		
Modèles	KS	S1 - S2	S235	S1 - S2
Unité	1	2	1	2

021.1106/C 065.1108/2 038.1609 036.1108/2



6.14 Accessoires



Accessoires pour systèmes d'aspiration

CODE	Description		
9GT03013/C	Raccord complet Ø75/38mm		
KR 700	Démarrage à distance de la turbine du bras Matic		
KR 701	Démarrage à distance de la turbine (activée par l'outil électrique ou pneumatique)		
KR 702	Boite avec automatisme pneumatique pour 2 satellites		
KR 704X	Boite avec automatisme pneumatique pour 4 satellites ep3cx atex		
008.1307/C	Support mural complet pour pe1		
009.1307/C	Support mural complet pour pe2		
9GT03042	Adapt. racc. 2 voies (syst. VT gamme Festool)		
9GT03048/C	Adaptateur tournant Ø58mm		
9GT03076	Support ponceuse pour pt		
037.1306	Support flexible pour pt		
038.1306	Support ponceuse et flexible pour ep3		
9.E228	Support ponceuse et flexible pour bras hf		
9.E226	Panneau avec supports ponceuse et flexible		







Tuyau d'aspiration conique antistatique Pour les outils pneumatiques et électriques

CODE	Long. [m]	Ømm	Outilis
9GAT02001/X	5	25 - 29	Électrique
9GAT02004/X	5	25 - 29	Pneumatique
9GAT02025/X	5	29 - 38	Électrique
9GAT02019/X	5	29 - 38	Pneumatique
9GAT02003/X	8	25 - 29	Électrique
9GAT02002/X	8	25 - 29	Pneumatique
9GAT02026/X	8	29 - 38	Électrique
9GAT02023/X	8	29 - 38	Pneumatique
9GAT02022/X	15	29 - 38	Pneumatique





Tuyaux d'aspiration antistatiques Pour les outils pneumatiques et électriques

CODE	Long. [m]	Ømm	Outilis
9GAT02014/AS	5	25	Électrique
9GAT02001/AS	5	29	Électrique
9GAT02004/AS	5	29	Pneumatique
9GAT02003/AS	8	29	Électrique
9GAT02002/AS	8	29	Pneumatique
9.1264/30/AS	30	29	-
9GAT02021/AS	10	29	Pneumatique



Tuyaux d'aspirationPour les outils pneumatiques et électriques

CODE	Long. [m]	Ømm	Outilis
9GAT02014/C	5	25	Électrique
9GAT02001/C	5	29	Électrique
9GAT02004/C	5	29	Pneumatique
9GAT02003/C	8	29	Électrique
9GAT02002/C	8	29	Pneumatique
9GAT02021/C	10	29	Pneumatique
9GT03047/30	30	25	-
9.1264/30	30	29	-

$\triangle \ll$









Raccords en caoutchouc

CODE	Description	Ømm
106.502	Raccord de tuyau en caoutchouc fileté	25
663.55/AS	Raccord de tuyau en caoutchouc fileté	29
107.502/C	Racc. tuyau en caout. fileté avec jauge débit	25
110.502/C	Racc. tuyau en caout. fileté avec jauge débit	29
9.E395/AS	Raccord de tuyau en caoutchouc filetè	38





Articulations et manchons

CODE	Description	Ømm
112.502	Ramification tuyau en caoutchouc fileté «2en1»	29 - 29
113.502	Ramification tuyau en caoutchouc fileté «2en1»	25 - 29
9GP10003	Raccord rapide - vanne - profilé Euro	8 - 10
9GP08037	Raccord rapide - bouchon - profilé Euro	8 - 10
104.502	Racc. rap bouchon - profilé. Euro (fil. 1/4''M)	-



Raccords à 2 voies

CODE	Description
68.092/X	Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet
68.091/X	Raccord à 2 voies complet avec 2 vannes à clapet
077.1108	Bouchon en caoutchouc Ø 50 mm S145M



Flexibles

CODE	Description	Long. [m]	Ømm
9.1255	Evaflex X25mm	-	20
9GT03047/30	Tuyau Evaflex (Rouleau 30m)	30	25
9.1264/30	Tuyau Evaflex (Rouleau 30m)	30	29
9.1264/30/AS	Tuyau evaflex cond. antistatique (Rouleau 30m)	30	29
319.500/30	Tuyau Evaflex (Rouleau 30m)	30	38
319.500/5	Tuyau Evaflex (5m Rouleau)	5	38
319.500/5/AS	Tuyau evaflex cond. antistatique (5m Rouleau)	5	38
319.500/30/ AS	Tuyau evaflex cond. antistatique (Rouleau 30m)	30	38
9GT02014/AS	Tuyau antistatique Oregon	-	50
9GT03027/5	Tuyau Evaflex (5m Rouleau)	5	50
9GT03027/30	Tuyau Evaflex (Rouleau 30m)	30	50



Connecteur pivotant

CODE	Description
040.1108	Manchon rotatif pour tubes Ø25/29/38mm
041.1108	Racc. tuyau en caout. fileté Ø38mm S145
9GT03076	Raccord tournant Ø58/34mm



Tube d'élastolan noir 10x8

CODE	Description	Longueur
9GT03057/25	Tuyau en polyuréthane	25 mt (en Rouleau)



6.14 Accessoires





Boîte de jonction

CODE	Description
118.700/G	Boîte de jonction
KIT10M	Kit conduite de vide 10m
KIT20M	Kit conduite de vide 20m
118.700/KIT	BJ complète avec goutte à goutte 3 m
117.700/G	Boîtier pour 9GAT02005/C



Pression d'air

CODE	Description
318.500	Tuyau caoutchouc 6x14 mètre linéaire
9GT02001	Tuyau caoutchouc 10x19 mètre linéaire
9GP07004/C	Tuyau rilsan 10x12 mètre linéaire
9.E069	Kit de vanne anti - retour 3/8" (une voie)
9GP08001	Groupe de traitement d'air
9GP08095	Tuyau droit fileté 3/8M 12
9GP08002	Filetage « T » 12 - 12 - 12



Tuyaux et raccords

CODE	Description
9GE06002	Tube IMQ Ø40mm 3 m
9GE06001	Tuyau Ø40mm mètre linéaire
9GE06003	Raccord Ø40mm tuyau - boîtier
9GE06005	Raccorde Ø75mm tuyau - boîtier
9GE06004	Raccord tube Ø40mm
9GE06006	Fixation tube Ø40mm





Support pour le tuyau d'aspiration

CODE	Description
9GC02005	Fixation double tuyau Ø75mm - Ø40mm
9GC02004	Collier Ø50mm avec bouchon
9GC02001	Collier Ø75mm avec bouchon
9.1739	Bouchon d'expansion Ø8mm
9.1740/C	Insert 8 avec rondelle
9GM04001	Barre filetée M10
9.1809	Chaîne 1 m
023.1301/C	Plaque murale pour EP3
9.Z808	Lubrifiant pour filetage



Raccords aspiration

CODE	Description
9GT03026/1	Tube aluminium Ø50mm 3m
323.500/1	Tube aluminium Ø75mm 3m
301.700/C	Raccord vissé complet en PE Ø75mm
308.700/C	Coude PE 90° Ø75mm
305.700/C	Coude PE 45° Ø75mm
9GAT02005/C	Accouplement PE 3 voies Ø75 - 75 - 75mm
304.700/C	Accouplement PE 3 voies 45°, Ø75 - 75 - 75mm
9GT03025/C	Shunt réduit en PE Ø75 - 38/50 - 75mm
308.700	Bouchon PE Ø75mm
9GT03013/C	Réduction Ø75mm - Ø38/50
312.700/C	Coude 90° Ø75mm grand rayon



Colliers de serrage

CODE	Description
9.4002	Fixation Ø38mm
9.4053	Fixation Ø57mm
9.4001	Fixation Ø90mm
9.E161	Fixation tuyau caoutchouc 13x20





DC2 - DC2W

Terminaux manuels

Ø Raccord aspiration [mm]	2 x 34	2 x 34
Outils racc. rapide air [nr]	-	2
Dimensions (AxLxP) [cm]	22 x 12,5 x 12	19 x 21 x 12
DOMNELS TEOMNIQUES	502	50211
DONNÉES TECHNIQUES	DC2	DC2W

Câbles

CODE	Description
9C3x2,5A000	Câble 3x2,5 mètre linéaire
9C2x1.5A000	Câble 2x1,5 mètre linéaire



6.14 Accessoires





Manchon pivotant

CODE	Description
051.1606	pour tuyau Ø38mm S235E - EP
050.1609	pour tuyau Ø29mm S235E - EP





Insert pour pinceau liquide

CODE	Description
007.1606	Buse récupération humide



Poignée de lance

CODE	Description
003.1606	Coude pour tuyau d'aspiration



Insert pour brosse à poussière

CODE	Description
008.1606	Buse pour tapis/sol dur/moquette



Extension du tube

CODE	Description
005.1606	Rallonge de tube pour coude 50cm



Lance droite

CODE	Description
048.1606	Buse large



Porte - brosse

CODE	Description
006.1606	Support de buse



Brosse circulaire

CODE	Description
049.1606	Brosse ronde d'aspiration



Accessoires d'aspiration

CODE	Description
9GT03056	Brosse - SV10E
9GT03034	Sortie D5 - SV10E
9GT03032	Buse - SV10E
038.1107	Bandoulière - SV10E



Kit de nettoyage industriel

CODE	Description
001.1609/C	Kit nettoyage complet \$130/\$145/ \$230/\$245/K\$300









Lance d'admission avec filtre CK31

CODE	Description
052.1607	Lance d'aspiration avec filtre Lance ron- de, brosse rectangulaire, 1 sachet - filtre



Sac filtrant CK31

CODE	Quant.	Description
054.1607	10	Sac filtrant



Grande lance pour tapis et sols CK31

CODE	Description
053.1607	Grande lance pour les tapis et les sols



Lance manuelle complète CK31

CODE	Description
051.1607	Lance d'injection - extraction complète sans buse



Lance d'aspiration droite CK31/CK31F

CODE	Description
057.1607	Lance d'asp. pour les zones peu accessibles



Pistolet à mousse avec pinceau CK31F - FC

CODE	Équipement	Description
072.1607	CK31F - CK31FC	Pistolet à mousse avec pinceau



Buse plastique courbée CK31/CK31F

CODE	Équipement	Description
055.1607	CK31 - CK31F - CK31FC	Lance d'aspiration standard





Brosse à mousse CK31F

CODE	Équipement	Description
056.1607	CK31F - CK31FC	Brosse mous-

REMARQUE



WWW.RUPES.COM

200

RUPES°

Scanner le QR-Code

pour télécharger l'application (Android) et accéder au catalogue en format numérique



Scanner le QR-Code

pour télécharger l'application (iOS) et accéder au catalogue en format numérique



RUPES S.p.A a socio unico

Via Marconi, 3A, loc. Vermezzo, 20071 Vermezzo con Zelo (MI) - Italy

T +39 - 02.94.69.41

F +39 - 02.94.94.10.40

E info_RUPES@RUPES.it

W www.RUPES.com

RUPES USA, Inc.

531 South Taylor Ave Louisville, CO 80027

T +1- 877-224-5750

E info@RUPESusa.com **W** www.RUPESusa.com

Follow us on:



Cod. 9.Z0000PL/25/FR