

RUPES®

MARINE



MARINE
FINISHING SOLUTIONS



Houston (TX), USA



Milan, Italy



Louisville (CO), USA

RUPES

INNOVATION, TECHNOLOGIE UND DESIGN

Unsere Geschichte ist geprägt von Erfolgen, Herausforderungen, Ideen und internationalem Erfolg. Das kontinuierliche Engagement für Forschung und Entwicklung mit dem Ziel, die Leistung jedes Produkts stetig zu verbessern, ist einer der grundlegenden Aspekte, die in unseren 78 Jahren Geschichte dazu beigetragen haben, RUPES als eine der führenden Marken im Bereich professioneller Werkzeuge zu etablieren.

Der Fokus auf die Entwicklung und Herstellung von Produkten, die vollständig den Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften entsprechen, den Arbeitskomfort erhöhen und innovative Lösungen bieten, steht im Mittelpunkt jeder neuen Idee.

Mit fünf Produktionsstandorten in Italien in der Nähe von Mailand und zwei weiteren in den USA – in Louisville, Colorado, und Houston, Texas – unterhält RUPES eine starke globale Präsenz. Dank eines gut etablierten Vertriebsnetzes bleibt RUPES seinen Kunden nahe und liefert innovative Produkte, die den Marktbedürfnissen nicht nur gerecht werden, sondern ihnen auch proaktiv begegnen.

Die Marke ist in allen wichtigen internationalen Märkten vertreten und bringt ihre Systeme durch ein umfangreiches Vertriebsnetz, bestehend aus zwei direkten Niederlassungen und zahlreichen autorisierten Händlern, in die ganze Welt.

MISSION & VISION

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb innovativer und zuverlässiger Lösungen für den Markt professioneller Werkzeuge, mit besonderem Schwerpunkt auf Elektrowerkzeugen, Druckluftwerkzeugen, Niederspannungswerkzeugen, Staubabsaugsystemen, Zubehör und Verbrauchsmaterialien, um die Lebens- und Arbeitsqualität zu verbessern.

Forschung und Entwicklung von Lösungen, die die Arbeit vereinfachen und die Leistung steigern, um sowohl die Produktivität als auch den Arbeitskomfort zu erhöhen, während gleichzeitig die Sicherheit verbessert wird. Wir entwickeln Werkzeuge, die die Art und Weise, wie Menschen arbeiten, verändern – und Profis dabei helfen, besser, schneller und effizienter zu arbeiten.

Die Verbesserung der Arbeitsqualität und die Vereinfachung von Aufgaben durch Kreativität und Innovation ist unsere Kernkompetenz. Wir wissen, dass die Zufriedenheit über eine gut erledigte Arbeit unbezahlbar ist. Unser Engagement ermöglicht es Ihnen, besser zu arbeiten.

Leidenschaft für das, was wir tun, kontinuierliche Forschung mit modernster Technologie und ein starkes Engagement für die Bedürfnisse unserer Kunden sind die Leitprinzipien, die uns den Weg in die Zukunft weisen.



RUPES FERTIGUNG

WERKZEUGE, ZUBEHÖR UND VERBRAUCHSMATERIALIEN

RUPES ist ein weltweiter Marktführer in der Herstellung von leistungsstarken Werkzeugen, Zubehör und Verbrauchsmaterialien und setzt in der Branche Maßstäbe für Innovation und Qualität. Wir sind eines der wenigen Unternehmen, das alle Komponenten seiner Poliersysteme vollständig im eigenen Haus fertigt – einschließlich Poliermaschinen, Polituren und Polierpads. Diese vollständige Kontrolle über den Produktionsprozess garantiert eine überlegene Qualität, perfekte Kompatibilität und gleichbleibende Leistung über unser gesamtes Produktsortiment hinweg.

Unsere Fertigungskompetenz geht über Poliersysteme hinaus und umfasst auch fortschrittliche Staubabsaugsysteme und Schleiflösungen. Diese Produkte werden mit höchster Präzision entwickelt, um den strengsten Branchenstandards in Bezug auf Effizienz, Langlebigkeit und Sicherheit gerecht zu werden.



RUPES betreibt fünf spezialisierte Produktionsstätten in Italien, wobei jede Anlage auf eine bestimmte Produktkategorie ausgerichtet ist, um die Produktionsqualität und Effizienz zu optimieren: Eine für Elektrowerkzeuge, Eine für Druckluftwerkzeuge und bürstenlose Motoren, Eine für Stützteller und Elektromotoren, Eine für Staubabsaugsysteme, Eine für Poliermittel und Verbrauchsmaterialien.

Dieser spezialisierte Ansatz ermöglicht es uns, strenge Qualitätskontrollen einzuhalten und kontinuierliche Innovationen in allen Produktlinien voranzutreiben.

In den USA verfügen wir über zwei zentrale Produktionsstätten. Unser Hauptstandort in den USA umfasst die Werkzeugproduktion und dient als amerikanische Zentrale, die den Betrieb und die Distribution in Nordamerika steuert. Zusätzlich betreiben wir eine eigene Produktionsstätte für Verbrauchsmaterial zum Polieren, um eine schnelle und zuverlässige Versorgung des nordamerikanischen Marktes sicherzustellen.

Dank dieser globalen Produktionsstruktur kann RUPES branchenführende Produkte mit unschlagbarer Qualität, Zuverlässigkeit und Leistung liefern – und ist damit weltweit die bevorzugte Wahl für Profis.



LÖSUNGEN FÜR DIE OBERFLÄCHENVEREDELUNG IM MARINEBEREICH

RUPES Marine-Oberflächenveredelungslösungen sind speziell entwickelt, um optimale Ergebnisse bei der Pflege und Restaurierung von Booten und Yachten zu erzielen. RUPES bietet ein komplettes und vielseitiges Sortiment an Schleif-, Polier- und Finish-Lösungen, die außergewöhnliche Leistung in einer Vielzahl von Anwendungen ermöglichen. Egal, ob es um das aggressive Schleifen von Formen oder das Erreichen eines perfekten Gelcoat-Finishes geht – die RUPES Produkte sind so konzipiert, dass sie Projekte jeder Größe mit höchster Präzision und Effizienz bewältigen. Dank modernster Technologien und innovativen Designs gewährleistet jede Phase der Oberflächenvorbereitung und -veredelung die höchsten Qualitäts- und Leistungsstandards. Durch die Optimierung der Prozesse und die Reduzierung der erforderlichen Arbeitsschritte ermöglichen die RUPES Systeme eine höhere Effizienz, erstklassige Oberflächenveredelung und langlebige Ergebnisse. Diese innovativen Lösungen helfen Profis, Zeit und Aufwand zu sparen, während sie gleichzeitig auf jedem Projekt außergewöhnliche Ergebnisse erzielen.

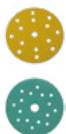




OBERFLÄCHENVORBEREITUNG VOR DER REPARATUR

RUPES EXZENTER-SCHLEIFMASCHINEN MIT STAUBABSAUGUNG

ELEKTRISCHE EXZENTERSCHLEIFER
BR106AES / BR109AES / BR112AES



Ø150mm

**ZWANGSANGETRIEBENE ELEKTRISCHE
SCHLEIFMASCHINEN**
EK150 / EK200



Ø150 - Ø200mm

PNEUMATISCHE EXZENTERSCHLEIFER
AK150A / AK200A



Ø150 - Ø200mm

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG VOR DEM POLIEREN

EIN-HAND EXZENTER-SCHLEIFER MIT STAUBABSAUGUNG

ELEKTRISCHER BÜRSTENLOSER SCHLEIFER SKORPIO E
RX253A / RX256A



Ø150mm

PNEUMATISCHE SCHLEIFMASCHINEN SKORPIO III
RH353A / RH356A / RH359A



Ø150mm

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG VOR DEM POLIEREN - KLEINE FLÄCHEN UND DENIBBING

EXZENTER-SCHLEIFMASCHINEN

PNEUMATISCHER EXZENTERSCHLEIFER
RA75



Ø75mm

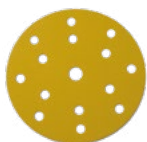
EXZENTERSCHLEIFER DENIBBING
LD30



Ø30mm



RUPES SCHLEIFMITTEL-SERIE



MEHRZWECK-SCHLEIFPAPIERSCHEIBE

Körnung: von P40 bis P500 | Ø150mm

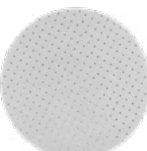
Die Ø150mm (6") MP330 Mehrzweck-Schleifscheiben bieten eine sehr hohe Schleifleistung, dank des Aluminiumoxids mit Top-Coat-Behandlung. Ihre hohe Leistung und Langlebigkeit werden durch das latexverstärkte Papier gewährleistet. Sie sind ideal für Gelcoat- und lackierte Oberflächen in der Marineindustrie.



FILM-SCHLEIFSCHEIBEN-OHNE LÖCHER

Körnung: P1500 | Ø75mm

Diese Ø75mm HQ400 Schleifscheiben ohne Löcher sind perfekt zur Beseitigung kleiner Defekte und ermöglichen ein präzises Schleifen, ohne die Oberfläche übermäßig abzuflachen. Sie sind ideal für Gelcoat- und lackierte Oberflächen in der Marineindustrie.



SCHAUMSTOFF-SCHLEIFSCHEIBE-MULTILOCH

Körnung: P1500, P2000 und P3000 | Ø75-125-150mm

Die RUPES Foam White Schleifscheibe wurde speziell für den Trockenschliff entwickelt und verfügt über ein neues perforiertes Multiloch-System für Vorpolier-Finish. Erhältlich in den Durchmessern Ø75, Ø125 und Ø150mm sowie in den Körnungen P1500, P2000 und P3000, bieten diese Scheiben optimale Leistung für eine glatte und hochwertige Oberfläche. Sie sind ideal für Gelcoat- und lackierte Oberflächen in der Marineindustrie.



FILM-SCHLEIFSCHEIBEN-MULTILOCH

Körnung: von P40 bis P2000 | Ø150mm

Die Ø150mm HQ400 Film-Schleifscheiben verfügen über eine 15-Loch perforierte Polyesterfilm-Trägerschicht, die eine höhere Schleifleistung und eine längere Lebensdauer gewährleistet. Sie sind feuchtigkeitsbeständig, haben verstärkte Ränder und arbeiten auch auf nassen Oberflächen effizient. Dank ihrer langen Lebensdauer sind sie ideal für Gelcoat- und lackierte Oberflächen in der Marineindustrie.



SCHAUMSTOFF-SCHLEIFSCHEIBEN

Körnung: von P1500 bis P3000 | Ø 75-125-150mm

Die RUPES X-Cut Schaum-Schleifscheiben sind speziell für Nassschliff-Anwendungen sowie für das Schleifen von Konturen und abgerundeten Kanten entwickelt. Sie erzeugen eine hervorragende Oberfläche ohne tiefe Kratzer, wodurch die nachfolgenden Poliervorgänge reduziert werden. Sie sind ideal für Gelcoat- und lackierte Oberflächen in der Marineindustrie.



SELBSTKLEBENDE SCHLEIFMITTEL

Körnung: P2000 und P3000 | Ø 30mm

Selbstklebende wasserdichte Schleifscheiben wurden speziell für den Feinschliff auf kleinen Flächen entwickelt. Sie verfügen über eine leichte Papierunterlage in Kombination mit ultrafeinen Schleifkörnern, um eine präzise und effiziente Leistung bei Schleifanwendungen im Bootsbau zu gewährleisten.



WEICHES INTERFACE - MULTILOCH

Ø75-125-150mm | Dicke: 7mm und 12mm

Die Multiloch-Schaumstoff-Interface-Pads, von RUPES intern entwickelt, verbessern die Schleifleistung, indem sie es der Schleifscheibe ermöglichen, sich an die Formen des Rumpfes anzupassen und so ein gleichmäßigeres Finish zu erzielen. Erhältlich in den Durchmessern Ø150mm, Ø125mm und Ø75mm sowie in 7mm oder 12mm Dicke. Die Mikrohaaken sorgen für eine starke Haftung und schützen vor Hakenbeschädigungen, während die hochwertige Schaumstoffkonstruktion die Langlebigkeit verbessert.



WEICHES INTERFACE - OHNE LÖCHER

Ø75-125-150mm | Dicke: 7mm und 12mm

Die Schaumstoff-Interface-Pads ohne Löcher, von RUPES intern entwickelt, verbessern die Schleifleistung, indem sie es der Schleifscheibe ermöglichen, sich an die Formen des Rumpfes anzupassen und so ein gleichmäßigeres Finish zu erzielen. Erhältlich in den Durchmessern Ø150mm, Ø125mm und Ø75mm sowie in 7mm oder 12mm Dicke. Die Mikrohaaken sorgen für eine starke Haftung und schützen vor Hakenbeschädigungen, während die hochwertige Schaumstoffkonstruktion die Langlebigkeit verbessert.



CERAMIC DENIBBING BLADE

Die RUPES Keramik-Entgrat Klinge wurde für die effiziente und sichere Entfernung von Lackläufern, Tropfen und Staubeinschlüssen auf glatten Oberflächen entwickelt. Hergestellt aus hochwertigem Keramikmaterial, sorgt sie für gleichmäßige Ergebnisse. Ihre angeschrägte Kante und die geneigte Anwendung ermöglichen die sichere Entfernung schwerwiegender Defekte mit minimalem Druck, wodurch das Risiko einer Beschädigung des umliegenden Lacks reduziert wird. Ideal für die schnelle Beseitigung von Oberflächenfehlern in der Marineindustrie.

SCHLEIFLÖSUNGEN



STAUBABSAUGSYSTEME



**S230
SERIE**



**S245
SERIE**



**KS300
SERIE**

Die Staubsauger **S230** und **S245** verfügen über eine spezielle Struktur, die Widerstandsfähigkeit und Manövrierbarkeit bei der Bewegung in allen Arten von Arbeitsumgebungen gewährleistet. Ihre Form ermöglicht eine maximale Erweiterung des Filterbeutels, während das automatische Filter Reinigungssystem eine maximale Absaugleistung unter allen Arbeitsbedingungen sicherstellt. Diese mobilen Staubabsaugsysteme sind in verschiedenen Versionen für sowohl elektrische als auch pneumatische Werkzeuge erhältlich.

Der RUPES **KS300** ist ein professioneller Staubsauger mit integriertem Arbeitsplatz, der eine hohe Filtrationseffizienz mit einer 5m² Filterfläche und drei Filterschritten garantiert. Dieser kompakte, manövrierbare und leistungsstarke Staubsauger kann zwei Arbeiter gleichzeitig unterstützen und ist in zwei Versionen erhältlich: mit Dual-Motor-Technologie und zwei 1200W Motoren oder mit einem 1100W bürstenlosen Motor.

Die **KR2A** Mobile Workstation Turbine ist eine äußerst flexible und effiziente Staubabsaugungseinheit. Ihr kompakter Aufbau ermöglicht eine einfache Installation und Mobilität im Arbeitsbereich. Die KR2A dient als vollständige mobile Arbeitsstation, die alles bietet, was für tägliche Aufgaben benötigt wird. Jetzt mit einem automatischen Filter Reinigungssystem ausgestattet, sorgt sie für optimale Leistung. Sowohl elektrische als auch pneumatische Werkzeuge können mit den flexiblen RUPES Saugschläuchen verbunden werden. Zusätzlich bietet der integrierte Schrank praktischen Stauraum für Pads, Werkzeuge und andere wichtige Zubehörteile.



**KR2A
SERIE**



Bigfoot
Car Cleaning
Academy

RUPES

RUPES®

POLIERLÖSUNGEN



MARINE XC-100 | EXTRA-CUT COMPOUND

ZUM ENTFERNEN VON P800/P1000 SCHLEIFSPUREN AUF PRODUKTIONS-GELCOAT UND OXIDIERTEN BOOTEN

Der RUPES MARINE XC-100 Extra-Cut Compound ist eine leistungsstarke Politur, die speziell für die Entfernung von Schleifspuren auf Gelcoat-Oberflächen entwickelt wurde. Es wurde speziell entwickelt, um P800/P1000 Schleifspuren zu entfernen und zeigt hervorragende Ergebnisse in anspruchsvollen Anwendungen, einschließlich frisch aufgetragenem Gelcoat und der Wartung der Gussformen. Das MARINE XC-100 ist die ideale Wahl für Fachleute in der Bootsbau- und Wartungsbranche.



MARINE XC-300 | FAST-CUT COMPOUND

ZUM ENTFERNEN VON P1200/P1500 ODER FEINEREN SCHLEIFSPUREN AUF GELCOAT UND LACKIERTEN BOOTEN

Der RUPES MARINE XC-300 Fast-Cut Compound ist eine hochleistungsfähige Politur, die speziell für marine Anwendungen entwickelt wurde. Es wurde entwickelt, um auf Gelcoat- und lackierten Oberflächen außergewöhnliche Ergebnisse zu erzielen. Diese fortschrittliche Politur entfernt effektiv P1200/P1500 oder feinere Schleifspuren und stellt den Glanz der Oberfläche wieder her. Perfekt für Bootswerften und Marine-Detailing-Projekte, ist die XC-300 MARINE Politur für die Beseitigung von schweren Unvollkommenheiten und die Erreichung einer makellosen Oberflächenvorbereitung.

MIT ROTATIVEN POLIERMASCHINEN VERWENDEN

RUPES LH19E ROTATIONSPOLIERMASCHINE



ROTARY TWISTED

POLIERPAD AUS WOLLE

Die Twisted Wool Pads sind so entwickelt, dass sie eine beeindruckende Schneidgeschwindigkeit, ein reduziertes Risiko von rotativen Wirbelspuren und eine verbesserte Prozesseffizienz bieten. Sie sind die aggressivsten Pads in der RUPES-Produktreihe.



ROTARY FLAT

POLIERPAD AUS WOLLE

Die Rotary Flat Wool Pads verfügen über ein flaches Oberflächendesign ohne Schaumstoff-Interface für eine optimale Effizienz. Ihre hohe Schneidleistung bietet das perfekte Gleichgewicht zwischen Twisted- und Cut & Finish-Wollpads.



ROTARY CUT & FINISH

POLIERPAD AUS WOLLE

Die CUT & FINISH Wool Pads verwenden die hochwertigste echte Merinowolle. Diese Pads bieten eine außergewöhnliche Schneidleistung und eine bessere Oberfläche als andere rotative Wollpads.

VERWENDEN MIT EXZENTER-POLIERMASCHINEN

RUPES LHR15 MARKV, LHR21MARKV, iBrid HLR15, iBrid HLR21, LHR75E, iBrid HLR75, LHR12E



LHR SERIE



iBrid HLR SERIE



D-A COARSE

POLIERPAD AUS WOLLE

Die D-A COARSE Wool Polishing Pads, die für Exzenter-Poliermaschinen entwickelt wurden, sind speziell dafür konzipiert, schwere Lackdefekte effektiv zu entfernen. Durch ihre kurze Fasertlänge wird die Reibung auf der Oberfläche reduziert, und die Bewegung der Poliermaschine wird effizient auf den Lack übertragen, was eine schnelle Schneidleistung ermöglicht. Der blaue Schaumstoffsupport sorgt dafür, dass sich das Pad an die Formen und Konturen von Bootspanelen anpasst.

MARINE XF-500 | FINE POLISH

FÜR DAS ENDGÜLTIGE FINISH VON GELCOAT UND LACKIERTEN BOOTEN

Die RUPES MARINE XF-500 Fine Polish ist eine hochwertige Politur, die entwickelt wurde, um eine makellose Endbehandlung auf Gelcoat- und lackierten Oberflächen zu erzielen. Speziell formuliert, um außergewöhnliche Klarheit und Glanz zu bieten, ist es der ideale letzte Schritt nach der Anwendung grober Poliermittel und sorgt für ein spiegelfeines Finish auf Booten und Yachten. Perfekt für Detailer, OEMs und Bootswerften, liefert das MARINE XF-500 Fine Polish herausragende Ergebnisse auf Gelcoat- und lackierten Booten als letzten Schritt im Polierprozess. Ob Sie die Oberflächenbehandlung eines Bootes restaurieren oder den letzten Schliff auf einer frisch polierten Oberfläche hinzufügen, dieses Poliermittel sorgt für ein atemberaubendes, professionelles Aussehen.



MIT ROTATIVEN POLIERMASCHINEN VERWENDEN

RUPES LH19E ROTATIONSPOLIERMASCHINE



ROTARY WAFFLE FINE

SCHWAMMPOLIERPAD

Das WAFFLE FINE Pad kann mäßige Oberflächenfehler und Unvollkommenheiten entfernen und gleichzeitig eine hervorragende Oberfläche hinterlassen. Die Waffelstruktur des Pads sorgt für ein glattes Poliererlebnis und ermöglicht es, mit einer geringeren Temperatur zu arbeiten, wodurch das Risiko einer Überhitzung des Panels verringert wird.



ROTARY FINE

SCHWAMMPOLIERPAD

Die ROTARY FINE Schaumstoff-Pads wurden entwickelt, um mäßige Oberflächenfehler und Unvollkommenheiten zu beseitigen und gleichzeitig eine hohe Glanzbildung wiederherzustellen. Die Schaumstoffstruktur sorgt für ein glattes und komfortables Poliererlebnis und minimiert die Entstehung von übermäßiger Wärme.

VERWENDEN MIT EXZENTER-POLIERMASCHINEN

RUPES LHR15 MARKV, LHR21MARKV, iBrid HLR15, iBrid HLR21, LHR75E, iBrid HLR75, LHR12E



LHR SERIE



iBrid HLR SERIE



D-A MEDIUM

POLIERPAD AUS WOLLE

Die D-A Medium Wool Polishing Pads sind speziell für die Entfernung mäßiger Defekte entwickelt. Sie bieten einen weichen Support, der die Fähigkeiten zur Oberflächenveredelung auf einer Vielzahl von Oberflächen, einschließlich Gelcoat und lackierten Oberflächen in der Marineindustrie, verbessert.



D-A FINE

SCHWAMMPOLIERPAD

Das D-A FINE Schaumstoff-Pad ist das vielseitigste Schaumstoff-Pad. Es kann mit dem RUPES MARINE FINE Poliercompound kombiniert werden, um mäßige bis feine Defekte zu entfernen, die Lackveredelung zu verbessern oder eine abschließende Politur nach intensiven Schleifschritten durchzuführen.

LÖSUNGEN ZUM SCHUTZ DER OBERFLÄCHE

MARINE XP-700 | NANO PROTECTION

UM GELCOAT UND LACKIERTE BOOTE VOR UV-STRAHLEN UND ANDEREN EXTERNEN EINFLÜSSEN ZU SCHÜTZEN

Der Marine Wax Protection ist der ultimative Schutzschritt im RUPES MARINE System, der eine Dauerhaftigkeit von bis zu 6 Monaten bietet. Die exklusive Mischung aus Wachsen, Versiegelungen und Nanopartikeln bietet UV-Schutz, hohen Glanz, hydrophobes Abperlen von Wasser und verbesserte optische Klarheit. Sie erhöht die Glätte der Oberfläche, wodurch das Reinigen mühelos wird. Der Schutz kann von Hand oder mit der Maschine aufgetragen werden und sorgt für professionelle Ergebnisse auf jedem Schiff.



MIT ROTATIVEN POLIERMASCHINEN VERWENDEN

RUPES LH19E ROTATIONSPOLIERMASCHINE



ROTARY WAFFLE ULTRA-FINE

SCHWAMMPOLIERPAD

Das WAFFLE ULTRA-FINE Schaumstoff-Pad wurde entwickelt, um feine Unregelmäßigkeiten zu entfernen und eine unglaublich hohe Glanzoberfläche zu erzielen. Die Waffelstruktur des Pads reduziert die Oberflächenreibung, verbessert die Glätte, bietet eine hervorragende Stabilität und ist perfekt für die Anwendung von Wachsen mit rotativen Poliermaschinen.



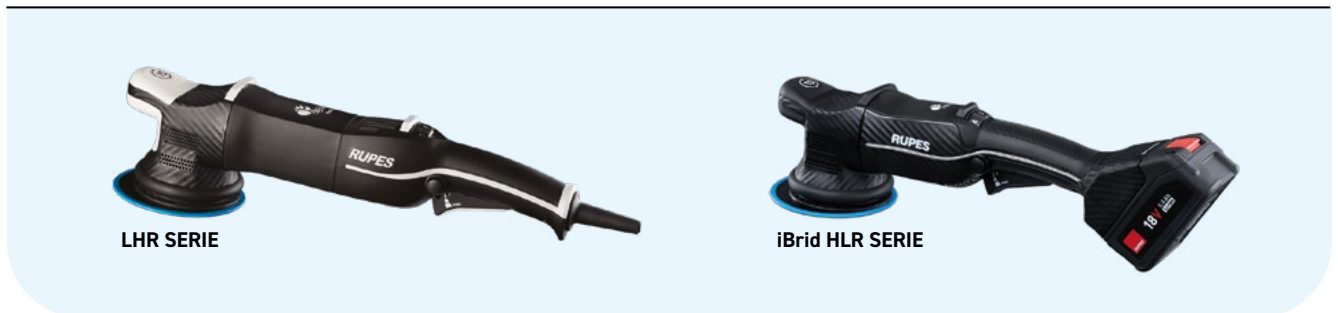
ROTARY ULTRA-FINE

SCHWAMMPOLIERPAD

Die ROTARY ULTRA-FINE Schaumstoff-Pads wurden entwickelt, um feine Unregelmäßigkeiten zu entfernen und eine unglaublich hohe Glanzoberfläche zu erzeugen. Sie bestehen aus einer offenzelligen Schaumstoffformel, die eine hervorragende Stabilität bietet und sich perfekt für die Anwendung von Wachsen mit rotativen Poliermaschinen eignet.

VERWENDEN MIT EXZENTER-POLIERMASCHINEN

RUPES LHR15 MARKV, LHR21MARKV, iBrid HLR15, iBrid HLR21, LHR75E, iBrid HLR75, LHR12E



LHR SERIE

iBrid HLR SERIE



D-A ULTRA-FINE

SCHWAMMPOLIERPAD

Das D-A ULTRA-FINE Schaumstoff-Pad wurde für hochglänzende Finish- und Polierarbeiten entwickelt und ist das ideale Schaumstoff-Pad für die Anwendung von Versiegelungen oder Wachsen.

MARINE XP-900 | POLYMER SPRAY SEALANT

UM GELCOAT UND LACKIERTE BOOTE VOR UV-STRAHLEN UND ANDEREN EINFLÜSSEN ZU SCHÜTZEN

Ein vielseitiges Schutzprodukt im Marine System, das bis zu 3 Monate Haltbarkeit bietet. Es ist sicher für Gelcoat, Metall, Glas, Vinyl und lackierte Oberflächen und bietet UV-Schutz, hohen Glanz sowie eine glatte, hydrophobe Oberfläche für müheloses Reinigen. Die exklusive Polymer-Versiegelungsmischung und Nanopartikel verbessern die optische Klarheit und das Wassertropfenverhalten. Mit einer einfachen Sprüh-auf, Wisch-ab-Anwendung kann es auch auf nassen Oberflächen als Trocknungshilfe verwendet werden, während es gleichzeitig Schutz bietet. Für optimale Ergebnisse sollte es alle 1-3 Monate erneut aufgetragen oder als Verstärkung verwendet werden, um die Haltbarkeit der RUPES Marine Wax zu verlängern.



RESIDUE REMOVERS



REVEAL LITE RESIDUE REMOVER

REVEAL LITE ist ein Oberflächenvorbereitungs- und Reinigungs-Spray, das speziell formuliert wurde, um Compound- und Polieröle, Rückstände, Wachse, nicht beständige Füllstoffe und andere Oberflächenkontaminationen zu entfernen, die vor oder nach der Korrektur auf den Oberflächen verbleiben. Es eignet sich auch hervorragend als Außen-Glasreiniger.



REVEAL STRONG RESIDUE REMOVER

REVEAL STRONG ist formuliert, um die hartnäckigsten Rückstände, beständige Füllstoffe, Klebstoffe und Oberflächenöle zu entfernen. REVEAL STRONG zeigt die wahre Beschaffenheit der Oberfläche, indem es alles entfernt, was Defekte maskieren könnte. Die kraftvolle Formel ist ausschließlich für den Einsatz auf vollständig gehärtetem Lack, harten und chemikalienbeständigen Oberflächen oder ähnlichen Anwendungen vorgesehen.

ZUBEHÖR FÜR POLIERANWENDUNGEN



D-A MICROFASER-TÜCHER

Die BigFoot D-A Microfaser-Tücher bestehen aus hochwertigem Microfaser-Material. Jedes Tuch ist mit einem geprägten BigFoot-Logo und einem randlosen, kratzfreien Design ausgestattet. Das Material, der Webstil und das Grammgewicht jedes Tuchs wurden so ausgewählt, dass sie die RUPES-Produktreihe an Poliermitteln und Compounds ergänzen und eine hervorragende Balance zwischen Leistung und Nutzbarkeit bieten.

- **Blaues Microfaser-Tuch** – 9.BF9050: Ein hochwertiges, kurzfloriges Microfaser-Tuch in Blau zur Entfernung von Compound- und Polier-Rückständen.
- **Gelbes Microfaser-Tuch** – 9.BF9060: Ein hochwertiges, kurzfloriges Microfaser-Tuch in Gelb zur Entfernung von Compound- und Polier-Rückständen.
- **Weißes Microfaser-Tuch** – 9.BF9070: Ein hochwertiges, doppelseitiges Microfaser-Tuch in Weiß. Eine Seite verfügt über einen kurzen Webstil, um Compound- und Polier-Rückstände zu lösen. Die andere Seite hat einen weicheren Webstil für das Abwischen und die Oberflächeninspektion.

LL200 SWIRL FINDER TASCHENLAMPE

Die LL200 Swirl Finder Taschenlampe ist ein tragbares Werkzeug, das speziell für die Oberflächeninspektion entwickelt wurde. Mit einer 4000K Farbtemperatur bietet sie optimale Beleuchtungsbedingungen, um Defekte wie Schleifspuren, Hologramme und Wirbel zu erkennen. Die neue 240-Lumen-LED in Kombination mit verbesserten Optiken sorgt für eine ideale Lichtreflexion, wodurch Defekte auf einer breiteren Palette von Farben und Lacken sichtbar gemacht werden. Die Fokussoption ermöglicht die Anpassung des Lichtstrahls für eine präzise Inspektion, während der wiederaufladbare Akku eine Betriebsdauer von 5 Stunden bietet. Aufgrund des Durchmessers liegt er gut in der Hand, und das robuste Gehäuse schützt die Lampe in jeder Arbeitsumgebung.



AIR JET PAD CLEANER

Der RUPES Air Jet Pad Cleaner stellt die Pad-Leistung schnell wieder her, indem er in nur wenigen Sekunden Lack- und Compound-Rückstände entfernt, was die Fehlerbeseitigung und die Oberflächenqualität verbessert. Er ist ideal für Woll- oder Mikrofaser-Pads, da er diese effektiv, effizient und kühler hält. Saubere Pads halten länger und verbessern die Poliererergebnisse. Für zusätzliche Sicherheit sollte der zusätzliche Absaugkit verwendet werden, um Rückstände abzusaugen und den Bereich sauber zu halten, wodurch die starke Reinigungswirkung des Systems erhalten bleibt.





MARINE



RUPES

MARINE

RUPES S.p.A a socio unico

Via Marconi, 3A, loc. Vermezzo, 20071
Vermezzo con Zelo (MI) - Italy

+39 - 02.94.69.41

info_rupes@rupes.it

RUPES USA, Inc.

531 South Taylor Ave Louisville, CO 80027

+1- 877-224-5750

info@rupesusa.com

www.rupes.com
www.rupesusa.com

f @ in X v d