

RUPES®


Big Foot®
POLISHING SYSTEMS

21


bigfoot

4 3 2

Ibrid Technology

IT EDIZIONE

INDICE

	Pag.
SISTEMI DI LUCIDATURA BIGFOOT	06
HLR 21 iBrid (Tecnologia iBrid)	
HLR 15 iBrid (Tecnologia iBrid)	
LHR 21 MARK V	
LHR 15 MARK V	
LHR 21 MARK III	
LHR 15 MARK III	
LH 19E	
LK 900E	
LHR 12E DUETTO	
LHR 75E MINI	
HLR 75 MINI (Tecnologia iBrid)	
NANO iBrid (Tecnologia iBrid)	
LHR 75	
TAMPONI DI LUCIDATURA BIGFOOT	40
Tamponi D-A serie	
Tamponi in Microfibra	
Tamponi in lana	
Tamponi Rotary serie	
Tamponi Cat&Finish - Twisted	
PASTE	56
Reveal	
D-A serie	
UNO series	
XC-2	
Rotary series	
Mille serie	

RISULTATI PERFETTI

L'obiettivo primario del progetto BigFoot è avere una lucidatura perfetta nel modo più efficiente possibile. BigFoot semplifica il processo di lucidatura, riducendo sostanzialmente il tempo e producendo un risultato ottimale. Grazie alla gamma completa di lucidatrici, tamponi e paste abrasive, tutti progettati per lavorare in combinazione tra loro, i sistemi di lucidatura BigFoot garantiscono risultati eccezionali in minor tempo per qualsiasi applicazione di lucidatura.



ROTATIVA



ROTOECCENTRICA



ROTORBITALE

SISTEMI DI LUCIDATURA BIGFOOT

ROTATIVA: il disco operatore, tipicamente circolare, ruota attorno al suo asse centrale. Il movimento rotativo è molto aggressivo sulle superfici, incide solchi profondi difficili da rimuovere ed evidenti e sgradevoli alla vista, risulta altresì generare un livello di vibrazioni molto basso prossimo allo zero.

ROTOECCENTRICA: il disco operatore, tipicamente circolare, descrive un'orbita (la cui ampiezza dipende dalla distanza tra l'asse di rotazione dell'albero motore e l'asse centrale del disco operatore) ed è contestualmente anche vincolato a ruotare attorno al proprio asse centrale (tipicamente grazie all'ausilio di un ingranaggio). Il numero di orbite ad ogni giro del disco è sempre costante e dipende dai parametri dell'ingranaggio utilizzato. Il movimento gear driven è più aggressivo sulle superfici rispetto al random orbital e genera un livello di vibrazioni generalmente superiore.

ROTORBITALE: il disco operatore, tipicamente circolare, descrive un'orbita (la cui ampiezza dipende dalla distanza tra l'asse di rotazione dell'albero motore e l'asse centrale del disco operatore) ed è libero di ruotare attorno al proprio asse centrale (tipicamente grazie all'ausilio di un perno folle), senza che però la rotazione del disco sia imposta da una qualsiasi forza motrice. Il disco operatore, infatti, è libero di ruotare a velocità anche molto variabili per effetto della forza centrifuga della rotazione del gruppo eccentrico e per effetto degli attriti. Qualora gli attriti fossero tali da impedire la rotazione del disco mentre l'utensile è ancora in funzionamento, il movimento random orbital diverrebbe semplicemente un movimento orbitale. Il numero di rotazioni del disco è variabile ed indipendente dal numero di orbite compiute. Il movimento random orbital è attualmente il miglior compromesso in termini di efficacia e qualità di trattamento delle superfici.

NUOVA LUCIDATRICE iBrid BIGFOOT

RUPES presenta le nuove lucidatrici **BigFoot iBrid**, un vero punto di svolta nel mondo della lucidatura. Questi utensili compatti ma potenti possono essere alimentati sia a batteria che con cavo, offrendo una grande versatilità ed affidabilità.

Le nuove lucidatrici HLR elevano il lavoro a un nuovo livello. Che tu sia un professionista o un appassionato, potrai sperimentare prestazioni senza precedenti, design ergonomico e versatilità come mai prima d'ora. Benvenuti nel futuro della cura delle superfici con le lucidatrici RUPES BigFoot iBrid.



HLR21 iBrid

Lucidatrice Rotorbitale

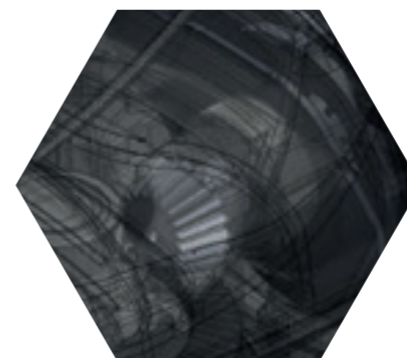
Con iBrid Technology

RUPES presenta le nuove lucidatrici **BigFoot iBrid HLR21**, un vero punto di svolta nel mondo della lucidatura. Questi utensili compatti ma potenti possono essere alimentati sia a batteria che con cavo, offrendo una grande versatilità ed affidabilità. Le nuove lucidatrici HLR elevano il lavoro a un nuovo livello. Che tu sia un professionista o un appassionato, potrai sperimentare prestazioni senza precedenti, design ergonomico e versatilità come mai prima d'ora. Benvenuti nel futuro della cura delle superfici con le lucidatrici RUPES BigFoot iBrid.



DATI TECNICI

Ø platorello	mm-in	150 - 6"
Ø orbita	mm-in	21 - 13/16"
Volt DC		18V
Durata della batteria		30 - 40min
Tempo di ricarica		50 - 55 min
R.P.M.		3000 - 4200
Peso (senza batteria)	kg-lbs	1,95 - 4,3
Controllo di velocità		•
Protezione sovraccarico		•
Interruttore elettronico		•
Indicatore Led		•

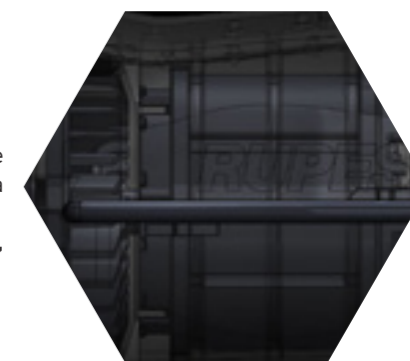


NUOVA TECNOLOGIA DEGLI INGRANAGGI

I nuovi ingranaggi in polimero avanzato sono meticolosamente progettati per ridurre i livelli di rumore durante le operazioni di lucidatura. Inoltre, con particolare attenzione alla riduzione delle vibrazioni, i nuovi ingranaggi offrono stabilità e precisione, consentendo di mantenere il controllo completo sui movimenti di lucidatura.

MOTORE BRUSHLESS IN-RUNNER

Il nuovo motore brushless in-runner è ancora più efficiente grazie all'assenza di alloggiamento del motore, consentendo una ventilazione superiore e una potenza massima di 350 W. Preparati a vivere il futuro della tecnologia dei motori elettrici, dove prestazioni e innovazione convergono perfettamente.



NUOVO ANELLO ANTIROTAZIONE

Sperimenta precisione, durata, manovrabilità e capacità di taglio senza precedenti con questa caratteristica innovativa. La riduzione dell'attrito e del calore, consente un funzionamento più fluido e un utilizzo prolungato dell'utensile per raggiungere risultati impeccabili.

INDICATORE LED

Questa funzionalità innovativa costituisce uno strumento prezioso per monitorare lo stato dell'utensile e della batteria. Quando il LED inizia a lampeggiare lentamente, segnala livelli di batteria bassi assicurandoti di essere sempre consapevole di quando è il momento di ricaricare.



BATTERIA AGLI IONI DI LITIO 18V 40 MINUTI DI POTENZA CONTINUA

Sperimenta potenza e resistenza senza rivali con la batteria delle nuove lucidatrici BigFoot iBrid. Questa batteria all'avanguardia vanta un'alimentazione da 18V che, abbinata a una capacità di 5 Ah, garantisce un funzionamento prolungato senza interruzioni. La sua avanzata tecnologia Li-ion assicura inoltre affidabilità e tempi di ricarica rapidi.

HLR15 iBrid

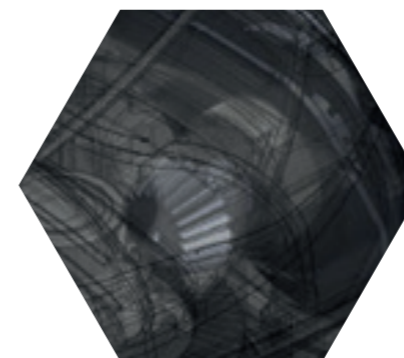
Lucidatrice Rotorbitale

Con iBrid Technology

RUPES presenta le nuove lucidatrici **BigFoot iBrid HLR15**, un vero punto di svolta nel mondo della lucidatura. Questi utensili compatti ma potenti possono essere alimentati sia a batteria che con cavo, offrendo una grande versatilità ed affidabilità. Le nuove lucidatrici HLR elevano il lavoro a un nuovo livello. Che tu sia un professionista o un appassionato, potrai sperimentare prestazioni senza precedenti, design ergonomico e versatilità come mai prima d'ora. Benvenuti nel futuro della cura delle superfici con le lucidatrici RUPES BigFoot iBrid.



DATI TECNICI		
Ø platorello	mm-in	125 - 5"
Ø orbita	mm-in	15 - 19/32"
Volt DC		18V
Durata della batteria		30 - 40min
Tempo di ricarica		50 - 55 min
R.P.M.		3000 - 5000
Peso (senza batteria)	kg-lbs	1,75 - 3,8
Controllo di velocità		•
Protezione sovraccarico		•
Interruttore elettronico		•
Indicatore Led		•

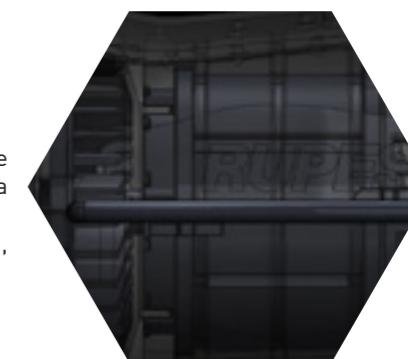


NUOVA TECNOLOGIA DEGLI INGRANAGGI

I nuovi ingranaggi in polimero avanzato sono meticolosamente progettati per ridurre i livelli di rumore durante le operazioni di lucidatura. Inoltre, con particolare attenzione alla riduzione delle vibrazioni, i nuovi ingranaggi offrono stabilità e precisione, consentendo di mantenere il controllo completo sui movimenti di lucidatura.

MOTORE BRUSHLESS IN-RUNNER

Il nuovo motore brushless in-runner è ancora più efficiente grazie all'assenza di alloggiamento del motore, consentendo una ventilazione superiore e una potenza massima di 350 W. Preparati a vivere il futuro della tecnologia dei motori elettrici, dove prestazioni e innovazione convergono perfettamente.



NUOVO ANELLO ANTIROTAZIONE

Sperimenta precisione, durata, manovrabilità e capacità di taglio senza precedenti con questa caratteristica innovativa. La riduzione dell'attrito e del calore, consente un funzionamento più fluido e un utilizzo prolungato dell'utensile per raggiungere risultati impeccabili.

INDICATORE LED

Questa funzionalità innovativa costituisce uno strumento prezioso per monitorare lo stato dell'utensile e della batteria. Quando il LED inizia a lampeggiare lentamente, segnala livelli di batteria bassi assicurandoti di essere sempre consapevole di quando è il momento di ricaricare.



BATTERIA AGLI IONI DI LITIO 18V 40 MINUTI DI POTENZA CONTINUA

Sperimenta potenza e resistenza senza rivali con la batteria delle nuove lucidatrici BigFoot iBrid. Questa batteria all'avanguardia vanta un'alimentazione da 18V che, abbinata a una capacità di 5 Ah, garantisce un funzionamento prolungato senza interruzioni. La sua avanzata tecnologia Li-ion assicura inoltre affidabilità e tempi di ricarica rapidi.

LHR21 Mark V

Lucidatrice Rotorbitale

Grazie ai 21mm di orbita e al platorello da 150mm di diametro, la lucidatrice rotorbitale **LHR21 Mark V** è l'utensile perfetto per lavorare su ampie superfici. LHR21 Mark V permette all'operatore di ottenere finiture perfette, anche con un singolo passaggio. L'efficienza è stata migliorata per dare maggior potenza e forza su qualsiasi superficie.



DATI TECNICI

Ø platorello	mm-in	150 - 6"
Ø orbita	mm-in	21-13/16"
Potenza	Watt	500
R.P.M.		3000 - 4500
Peso	kg-lbs	2,7 - 5,95
Regolazione della velocità		•
Attacco platorello		M8-F
Cavo elettrico	m-ft	9 - 30'

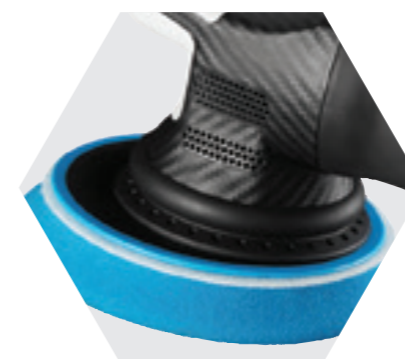
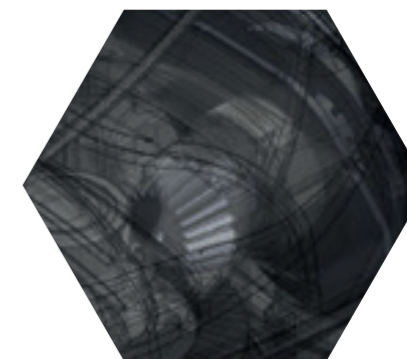


NOTEVOLE RIDUZIONE DEL RUMORE E BASSI LIVELLI DI VIBRAZIONI

Progettata pensando all'ergonomia, la nuova lucidatrice rotorbitale Mark V garantisce un'esperienza di lucidatura confortevole, anche durante un uso prolungato. La sua struttura ben bilanciata riduce lo sforzo e l'affaticamento, consentendo di lavorare con efficienza e concentrazione. in and fatigue, enabling you to work with efficiency and focus.

NUOVA TECNOLOGIA DEGLI INGRANAGGI

I nuovi ingranaggi in polimero avanzato sono meticolosamente progettati per ridurre i livelli di rumore durante le operazioni di lucidatura. Inoltre, con particolare attenzione alla riduzione delle vibrazioni, i nuovi ingranaggi offrono stabilità e precisione, consentendo di mantenere il controllo completo sui movimenti di lucidatura.

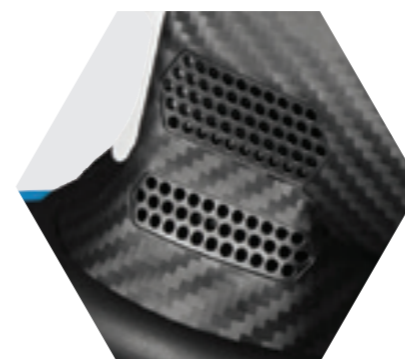


NUOVO ANELLO ANTIROTAZIONE

Questa caratteristica innovativa garantisce precisione, durata, manovrabilità e capacità di taglio senza precedenti. Grazie alla riduzione dell'attrito e del calore, consente anche un funzionamento agevole e un utilizzo prolungato. Affronta senza problemi qualsiasi superficie sbloccando possibilità illimitate per risultati impeccabili.

NUOVA COVER MONOBLOCCO

La struttura monoblocco della testa del corpo macchina garantisce la massima stabilità, eliminando qualsiasi potenziale movimento o flessione che possa compromettere i risultati di lucidatura. La nuova copertura è progettata per ridurre significativamente le vibrazioni, fornendo una presa comoda e stabile, permettendo così di concentrarsi sull'ottenimento di superfici perfettamente lucide.



NUOVO SISTEMA DI VENTILAZIONE

Nuovo sistema avanzato per ottimizzare la ventilazione, riducendo efficacemente l'accumulo di calore durante sessioni di lucidatura prolungate. Il nuovo flusso d'aria massimizza l'efficienza di raffreddamento, mantenendo la lucidatrice Mark V a una temperatura operativa ideale. Riduce al minimo lo stress sui componenti interni, garantendo longevità e riducendo il rischio di malfunzionamenti.

LHR15 Mark V

Lucidatrice Rotorbitale

Costruita per dare il meglio di sé in ogni situazione, la nuova **LHR15 Mark V** è la nuova frontiera del detailing. Il design ergonomico consente una correzione precisa dei difetti di verniciatura nel massimo comfort, sulle superfici curve e su quelle difficili da raggiungere. LHR15 Mark V opera ad un numero di giri al minuto superiore rispetto a LHR21 Mark V. La maggiore velocità garantisce un processo correttivo equivalente, e lo fa con dimensioni del platorello e dell'orbita calibrate appositamente per le superfici curve e irregolari.



DATI TECNICI

Ø platorello	mm-in	125 - 5"
Ø orbita	mm-in	15 - 19/32"
Potenza	Watt	500
R.P.M.		3000 - 5200
Peso	kg-lbs	2,6 - 5,73
Regolazione della velocità		•
Attacco platorello		M8-F
Cavo elettrico	m-ft	9 - 30'

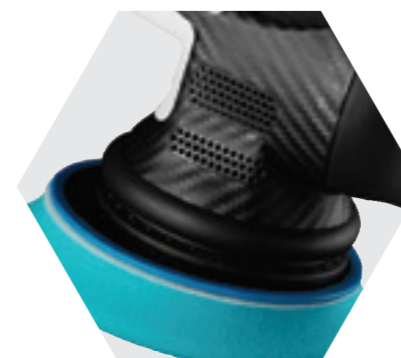
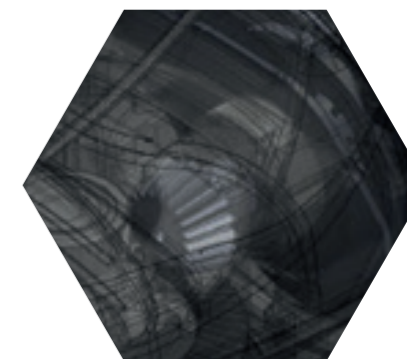


NOTEVOLE RIDUZIONE DEL RUMORE E BASSI LIVELLI DI VIBRAZIONI

Progettata pensando all'ergonomia, la nuova lucidatrice rotorbitale Mark V garantisce un'esperienza di lucidatura confortevole, anche durante un uso prolungato. La sua struttura ben bilanciata riduce lo sforzo e l'affaticamento, consentendo di lavorare con efficienza e concentrazione. in and fatigue, enabling you to work with efficiency and focus.

NUOVA TECNOLOGIA DEGLI INGRANAGGI

I nuovi ingranaggi in polimero avanzato sono meticolosamente progettati per ridurre i livelli di rumore durante le operazioni di lucidatura. Inoltre, con particolare attenzione alla riduzione delle vibrazioni, i nuovi ingranaggi offrono stabilità e precisione, consentendo di mantenere il controllo completo sui movimenti di lucidatura.

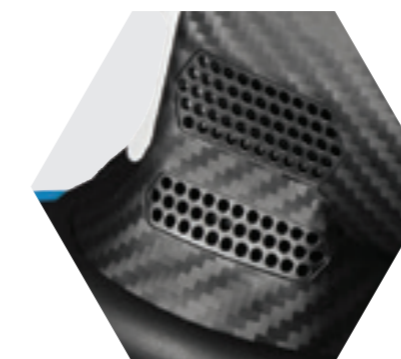


NUOVO ANELLO ANTIROTAZIONE

Questa caratteristica innovativa garantisce precisione, durata, manovrabilità e capacità di taglio senza precedenti. Grazie alla riduzione dell'attrito e del calore, consente anche un funzionamento agevole e un utilizzo prolungato. Affronta senza problemi qualsiasi superficie sbloccando possibilità illimitate per risultati impeccabili.

NUOVA COVER MONOBLOCCO

La struttura monoblocco della testa del corpo macchina garantisce la massima stabilità, eliminando qualsiasi potenziale movimento o flessione che possa compromettere i risultati di lucidatura. La nuova copertura è progettata per ridurre significativamente le vibrazioni, fornendo una presa comoda e stabile, permettendo così di concentrarsi sull'ottenimento di superfici perfettamente lucide.



NUOVO SISTEMA DI VENTILAZIONE

Nuovo sistema avanzato per ottimizzare la ventilazione, riducendo efficacemente l'accumulo di calore durante sessioni di lucidatura prolungate. Il nuovo flusso d'aria massimizza l'efficienza di raffreddamento, mantenendo la lucidatrice Mark V a una temperatura operativa ideale. Riduce al minimo lo stress sui componenti interni, garantendo longevità e riducendo il rischio di malfunzionamenti.

LHR21 MarkIII

Lucidatrice Rotorbitale

Grazie ai 21mm di orbita e al platorello da 150mm di diametro, la lucidatrice rotorbitale **LHR21 MarkIII** è l'utensile perfetto per lavorare su ampie superfici. LHR21 MarkIII permette all'operatore di ottenere finiture perfette, anche con un singolo passaggio. L'efficienza è stata migliorata per dare maggior potenza e forza su qualsiasi superficie.



DATI TECNICI		
Ø platorello	mm-in	150 - 6"
Ø orbita	mm-in	21-13/16"
Potenza	Watt	500
R.P.M.		3000 - 4500
Peso	kg-lbs	2,7 - 5,95
Regolazione della velocità		•
Attacco platorello		M8-F
Cavo elettrico	m-ft	9 - 30'

Mark III



ERGONOMIA MIGLIORATA

L'impugnatura in gomma antiscivolo offre un comfort ottimale all'utilizzatore, garantendo un perfetto controllo grazie alla superficie antiscivolo. Anche l'impugnatura posteriore possiede inserti in gomma per un feeling migliore. Due piedini in gomma, posizionati strategicamente, consentono di appoggiare l'utensile quando non è in uso, proteggendo la superficie da graffi o da impatti indesiderati. Il continuo processo di miglioramento del sistema rotorbitale BigFoot nella versione MarkIII, ribadisce la reputazione di "migliore nella categoria", arrivando a perfezionare prestazioni e comodità d'uso.

MODULO DI CONTROLLO ELETTRONICO DELLA VELOCITÀ

Controllo elettronico della velocità La ghiera per il controllo della velocità consente all'operatore di modificare la velocità massima dell'utensile senza dover staccare o muovere le mani. La ghiera, di dimensioni aumentate, rende l'operazione più semplice e rapida: basta un dito! La maggior visibilità dei numeri ed una risposta più precisa della regolazione, rende i cambiamenti di velocità più controllabili, permettendo all'operatore di scegliere l'esatta velocità adeguata al lavoro senza dover interrompere la lucidatura.



CAVO ELETTRICO DA 9 METRI

Il nuovo cavo elettrico da 9 metri di lunghezza maggiore rispetto allo standard, permette di risparmiare tempo ed evita la necessità di utilizzare prolunghe, permettendo di girare liberamente intorno all'auto durante le varie fasi di lucidatura.

ACCELERATORE PROGRESSIVO

Un ulteriore contributo ad un controllo ottimale deriva dal nuovo acceleratore progressivo. Agendo da acceleratore per controllare le velocità all'interno della gamma della ghiera, consente all'operatore di apportare regolazioni sottili per un controllo preciso senza interrompere il processo o senza dover spostare la mano per accedere alla ghiera per il controllo della velocità.



DESIGN

Attenzione ai dettagli vuol dire molto di più di un design accattivante. Ogni dettaglio, come il supporto in gomma posizionato sul corpo macchina al fine di tenerla stabile durante le fasi non lavorative, è il risultato di una ricerca attenta e meticolosa, che mira sempre a massimizzare il comfort dell'operatore.

LHR15 MarkIII

Lucidatrice Rotorbitale

Costruita per dare il meglio di sé in ogni situazione, la nuova **LHR15 MarkIII** è la nuova frontiera del detailing. Il design ergonomico consente una correzione precisa dei difetti di verniciatura nel massimo comfort, sulle superfici curve e su quelle difficili da raggiungere. LHR15 MarkIII opera ad un numero di giri al minuto superiore rispetto a LHR21 MarkIII. La maggiore velocità garantisce un processo correttivo equivalente, e lo fa con dimensioni del platorello e dell'orbita calibrate appositamente per le superfici curve e irregolari.



DATI TECNICI

Ø platorello	mm-in	125 - 5"
Ø orbita	mm-in	15 - 19/32"
Potenza	Watt	500
R.P.M.		3000 - 5200
Peso	kg-lbs	2,6 - 5,73
Regolazione della velocità		•
Attacco platorello		M8-F
Cavo elettrico	m-ft	9 - 30'

Mark III



ERGONOMIA MIGLIORATA

L'impugnatura in gomma antiscivolo offre un comfort ottimale all'utilizzatore, garantendo un perfetto controllo grazie alla superficie antiscivolo. Anche l'impugnatura posteriore possiede inserti in gomma per un feeling migliore. Due piedini in gomma, posizionati strategicamente, consentono di appoggiare l'utensile quando non è in uso, proteggendo la superficie da graffi o da impatti indesiderati. Il continuo processo di miglioramento del sistema rotorbitale BigFoot nella versione MarkIII, ribadisce la reputazione di "migliore nella categoria", arrivando a perfezionare prestazioni e comodità d'uso.

MODULO DI CONTROLLO ELETTRONICO DELLA VELOCITA'

Controllo elettronico della velocità La ghiera per il controllo della velocità consente all'operatore di modificare la velocità massima dell'utensile senza dover staccare o muovere le mani. La ghiera, di dimensioni aumentate, rende l'operazione più semplice e rapida: basta un dito! La maggior visibilità dei numeri ed una risposta più precisa della regolazione, rende i cambiamenti di velocità più controllabili, permettendo all'operatore di scegliere l'esatta velocità adeguata al lavoro senza dover interrompere la lucidatura.



CAVO ELETTRICO DA 9 METRI

Il nuovo cavo elettrico da 9 metri di lunghezza maggiore rispetto allo standard, permette di risparmiare tempo ed evita la necessità di utilizzare prolunghie, permettendo di girare liberamente intorno all'auto durante le varie fasi di lucidatura.

ACCELERATORE PROGRESSIVO

Un ulteriore contributo ad un controllo ottimale deriva dal nuovo acceleratore progressivo. Agendo da acceleratore per controllare le velocità all'interno della gamma della ghiera, consente all'operatore di apportare regolazioni sottili per un controllo preciso senza interrompere il processo o senza dover spostare la mano per accedere alla ghiera per il controllo della velocità.



DESIGN

Attenzione ai dettagli vuol dire molto di più di un design accattivante. Ogni dettaglio, come il supporto in gomma posizionato sul corpo macchina al fine di tenerla stabile durante le fasi non lavorative, è il risultato di una ricerca attenta e meticolosa, che mira sempre a massimizzare il comfort dell'operatore.

BIGFOOT LH19E

Lucidatrice Rotativa

Utensile dal design ricercato, dotato di motore ad alta efficienza ed elevata coppia, grazie alla doppia riduzione ad ingranaggi. Corpo motore compatto, eccellente ergonomia e peso ridotto fanno di questa lucidatrice una delle più apprezzate della sua categoria. Leggera e potente, **LH19E** è una delle lucidatrici rotative più performanti e maneggevoli sul mercato, ed è ideale per ogni applicazione di lucidatura in svariati settori, tra cui automotive, nautica e industria.



DATI TECNICI

Ø tampone di lucidatura max	mm-in	200 - 8"
Ø platorelli disponibili	mm-in	125 - 5" / 150 - 6" / 165 - 6,5"
Potenza	Watt	1200
R.P.M.		450 - 1700
Peso	kg-lbs	2,2 - 4,85
Regolazione di velocità		•
Attacco platorello		M14 - 5/8"
Cavo elettrico	m-ft	9 - 30'



IMPUGNATURA FRONTALE ANTIVIBRAZIONI

La nuova maniglia frontale consente all'utilizzatore di impugnare la lucidatrice in diverse posizioni, per una migliore precisione durante le operazioni di lucidatura. Il rivestimento dell'impugnatura in gomma protegge l'utensile da eventuali danni causati dal contatto con la superficie di lavoro. Ergonomia ottimizzata e design rinnovato migliorano il comfort dell'operatore, garantendo il massimo controllo durante la lavorazione. La nuova impugnatura viene fornita in dotazione con la lucidatrice.

IMPUGNATURA LATERALE ANTIVIBRAZIONI

Nel Kit DLX la nuova LH19E viene fornita insieme alla maniglia laterale antivibrante. La maniglia può essere installata su entrambi i lati e consente di avere un maggior controllo della lucidatrice, quando non può essere montata l'impugnatura frontale. Il nuovo design e i materiali di ultima generazione permettono di assorbire e dissipare le vibrazioni, per un migliore comfort e una maggiore precisione.



CAVO ELETTRICO DA 9 METRI

Tutte le nuove lucidatrici sono dotate di cavo elettrico, lungo 9 metri e rivestito in gomma, che ne aumenta flessibilità e resistenza. Il cavo, di lunghezza maggiore rispetto allo standard, permette di risparmiare tempo e spazio, non essendo più necessario l'utilizzo di prolunghie e, permettendo di girare liberamente nell'ambiente di lavoro durante le varie fasi di lavorazione.

CONTROLLO ELETTRONICO DELLA VELOCITA'

Il modulo elettronico permette di regolare la velocità in base alla specifica applicazione. La rotella di grandi dimensioni seleziona la velocità desiderata, con rotazione a scatti preimpostati. Questo sistema permette di selezionare esattamente la velocità desiderata con maggiore precisione e senza togliere le mani dell'utensile. Il grafico presente sulla parte superiore del corpo macchina permette all'operatore di conoscere esattamente il valore di velocità attivato, e ottenere risultati sicuri anche sulle superfici più delicate.



ACCELERATORE PROGRESSIVO

La lucidatrice LH19E è dotata di un acceleratore progressivo, che permette di aggiungere un ulteriore e più preciso livello di controllo della velocità di rotazione. La leva di accensione che attiva l'interruttore elettronico funziona come un vero e proprio acceleratore, che aiuta a controllare la corretta velocità, da zero al range selezionato attraverso il modulo elettronico.

BIGFOOT MILLE LK900E

Lucidatrice Rotoeccentrica

La nuova lucidatrice rotoeccentrica BIGFOOT Mille è stata introdotta nel range delle lucidatrici per colmare il gap tra la rotativa e le lucidatrici rotorbitali. La Mille è un insieme di potenza, ergonomia, efficienza e rappresenta la soluzione ideale per tutti gli operatori che preferiscono l'utilizzo di una lucidatrice rotoeccentrica. Dotata di nuove funzionalità innovative e di un rivoluzionario movimento con rotazione in senso orario, la BIGFOOT Mille garantisce una efficace rimozione dei difetti, versatilità e prestazioni elevate, con un design ergonomico progettato per il comfort dell'operatore e l'efficienza nell'utilizzo.



DATI TECNICI

Ø platorello	mm-in	125 - 5" / 150 - 6"
Ø orbita	mm-in	5 - 3/16"
Potenza	Watt	900
R.P.M.		265 - 535
Peso	kg-lbs	2,80 - 6,17
Regolazione di velocità		•
Attacco platorello		6 x M4
Cavo elettrico	m-ft	9 - 30'



ROTAZIONE ORARIA

La BIGFOOT Mille utilizza un motore elettrico appositamente progettato e sviluppato da RUPES. Questo design consente un movimento di rotazione in senso orario, che consente un maggiore livello di controllo e di comfort per l'operatore. Questa caratteristica differenzia la Mille dalle altre lucidatrici che dispongono di un movimento in senso antiorario che può aumentare la spinta laterale e rendere più faticose le operazioni di lucidatura.

CAVO ELETTRICO DA 9 METRI

Il nuovo cavo elettrico da 9 metri di lunghezza maggiore rispetto allo standard, permette di risparmiare tempo ed evita la necessità di utilizzare prolunghe, permettendo di girare liberamente intorno all'auto durante le varie fasi di lucidatura.



CONTROLLO ELETTRONICO DELLA VELOCITÀ

Il modulo di regolazione della velocità permette di regolare la velocità in base alla specifica applicazione. Il regolatore della velocità con rotazione a scatti preimpostati, permette di lucidare esattamente al livello di velocità richiesto dall'attività in corso e può anche essere regolato durante l'utilizzo, evitando ogni tipo di interruzione.

ACCELERATORE PROGRESSIVO

La lucidatrice LK900E è dotata di un acceleratore progressivo che permette di aggiungere un ulteriore livello di controllo della velocità di rotazione. L'acceleratore, insieme al regolatore di velocità, permette all'operatore di controllare la corretta velocità e di effettuare ogni regolazione in modo veloce e preciso senza interrompere le operazioni di lucidatura.



DOPPIO SUPPORTO IN GOMMA

Ogni aspetto della Mille è stato studiato nei minimi dettagli. Due supporti in gomma sono stati posizionati sul corpo della lucidatrice in modo da poterla posizionare su un qualsiasi piano di appoggio in modo stabile e sicuro quando non viene utilizzata.



iBrid Generation

LHR12E DUETTO

Lucidatrice Rotorbitale

Questo utensile semplice, intuitivo ed estremamente confortevole consente a qualsiasi operatore di affrontare anche le operazioni di lucidatura più impegnative. L' **LHR12E** è perfetta per operazioni di finitura profonda e passaggi anti - ologramma. L'orbita da 12mm consente all'operatore di avere un controllo eccezionale in applicazioni difficili come bordi e profili, rendendo il "detailing perfetto" un'operazione semplice per i principianti ed i professionisti.



DATI TECNICI

Ø platorello	mm-in	125 - 5"
Ø orbita	mm-in	12 - 5"
Potenza	Watt	400
R.P.M.		4000 - 5500
Peso	kg-lbs	2,2 - 4,85
Regolazione della velocità		•
Attacco platorello		M8-F
Cavo elettrico	m-ft	9 - 30'

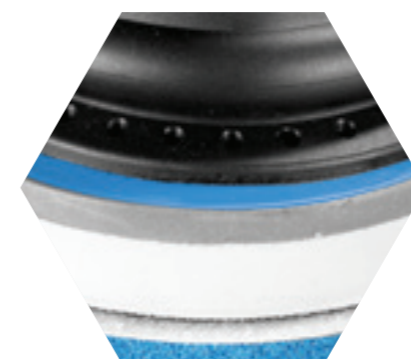


ERGONOMICA E FUNZIONALE

Con i suoi inserti in gomma antiscivolo posizionati sulla calotta frontale, la LHR12E è perfetta per tutte le attività di lucidatura, anche in zone difficili da raggiungere. L'operatore può lavorare così comodamente ottenendo i migliori risultati.

DOPPIA FUNZIONE: LEVIGATURA E LUCIDATURA

La LHR12E e la sua orbita da 12mm possono essere utilizzati con abrasivi a grana fine x cut rupes per accelerare le operazioni di rifinitura profonda. L'utensile può poi essere combinato con tamponi o paste per rifinire i graffi degli abrasivi e ripristinare una finitura lucida.



CUFFIA ANTISPINNING

La cuffia anti spinning con doppia funzione è stata progettata per proteggere l'operatore dalle parti mobili ed agire come frizione per il platorello, prevenendo la formazione di ulteriore stress sul tampone in spugna quando non è a contatto diretto con la superficie.

MODULO DI CONTROLLO ELETTRONICO DELLA VELOCITA'

Il regolatore di velocità è sia pratico che facile da utilizzare. La velocità della lucidatrice può essere facilmente regolata anche durante il lavoro senza doversi fermare.



DESIGN

L'attenzione al dettaglio non si limita soltanto al design innovativo ed accattivante. Accanto alle linee moderne ed all'elevatissima qualità tecnica convivono diversi dettagli, frutto di scrupolose ricerche, che mirano nello specifico al massimo comfort dell'operatore. Gli inserti in gomma antiscivolo sono numerosi ed hanno molteplici funzionalità. In particolare l'inserto situato sul corpo macchina permette di posare la lucidatrice in modo stabile su ogni piano di lavoro.

LHR75E MINI

Lucidatrice Rotorbitale

La **LHR75E** è la lucidatrice per i dettagli, le sagome difficili e le operazioni spot. Insostituibile per il detailer che vuole ottenere sempre un risultato impeccabile, anche sulle aree più difficili. L'orbita da 12mm, in combinazione con gli accessori e consumabili RUPES, consente anche operazioni veloci su superfici più estese come parafanghi, frontali ecc.



DATI TECNICI

Ø platorello	mm-in	75 - 3"
Ø orbita	mm-in	12 - 1/2"
Potenza	Watt	400
R.P.M.		4000 - 5500
Peso	kg-lbs	1,9 - 4,18
Regolazione della velocità		•
Attacco platorello		M6-F
Cavo elettrico	m-ft	9 - 30'



ERGONOMICA E FUNZIONALE

Con i suoi inserti in gomma antiscivolo posizionati sulla calotta frontale, l'LHR75E è perfetta per tutte le attività di lucidatura, anche in zone difficili da raggiungere. L'operatore può lavorare così comodamente ottenendo i migliori risultati.

CHIUSURA DI SICUREZZA

Ricoperta in gomma antiscivolo, la leva di accensione/spengimento della lucidatrice BigFoot garantisce l'avviamento controllato e morbido, permettendo all'operatore il completo controllo dell'utensile.



MASSIMA FLESSIBILITA'

Grazie al platorello con piccolo diametro, la LHR75E è perfetta nelle applicazioni di lucidatura su aree piccole e intricate. Le piccole dimensioni della macchina e l'orbita da 12 mm consentono maneggevolezza e precisione nei dettagli durante la lucidatura.

MODULO DI CONTROLLO ELETTRONICO DELLA VELOCITA'

Il regolatore di velocità è sia pratico che facile da utilizzare. La velocità della lucidatrice può essere facilmente regolata anche durante il lavoro senza doversi fermare.



DESIGN

L'attenzione al dettaglio non si limita soltanto al design innovativo ed accattivante. Accanto alle linee moderne ed all'elevatissima qualità tecnica convivono diversi dettagli, frutto di scrupolose ricerche, che mirano nello specifico al massimo comfort dell'operatore. Gli inserti in gomma antiscivolo sono numerosi ed hanno molteplici funzionalità. In particolare l'inserto situato sul corpo macchina permette di posare la lucidatrice in modo stabile su ogni piano di lavoro.

HLR75 MINI

Lucidatrice Rotorbitale

Con iBrid Technology

La nuova Lucidatrice BigFoot Mini iBrid **HLR75** rappresenta l'evoluzione degli utensili RUPES con Tecnologia iBrid. L'orbita da 12 mm e il platorello da Ø 75 mm ne fanno la soluzione ideale per applicazioni di lucidatura su aree difficili da raggiungere, forme intricate e bordi; un must per ogni detailer che desidera ottenere risultati di lucidatura perfetti, anche nelle zone più difficili. Il concetto di tecnologia iBrid, brevettata da RUPES e già presente sulla famiglia di utensili BigFoot iBrid Nano, aumenta l'efficienza del processo e ottimizza l'esperienza dell'utente, offrendo all'operatore la possibilità di scegliere la modalità di alimentazione più adatta alla situazione o all'applicazione specifica. Utilizzare l'alimentazione a batteria per il funzionamento senza fili o inserire l'adattatore di alimentazione iBrid per lavorare continuamente senza interruzioni; la potenza e le prestazioni della lucidatrice iBrid Mini sono identiche indipendentemente dalla scelta.



DATI TECNICI

Ø orbita	mm-in	12
Tensione VDC	Volt	18
R.P.M.	bar-PSIG	~3000 - 5500
Durata della batteria	l/min	~35/45min
Tempo ricarica		35
Regolazione elettronica della velocità	kg-lbs	•
Protezione da sovracorrente		•
Soft Start		•
Indicazione Led		•
Dimensioni	mm	240X144X80*
Peso	kg	1,1*

*Misurato senza batteria e alimentatore.



DESIGN ED ERGONOMIA

Studi approfonditi e ricerche sull'ergonomia hanno portato a progettare una forma reinventata, mai vista prima tra le lucidatrici. Linee moderne e posizioni delle mani attentamente studiate si combinano con un'eccezionale qualità tecnica per creare una lucidatrice che cambia il modo in cui guardiamo al design degli utensili e ciò che ci aspettiamo in termini di comfort dell'utente.

MODULO ELETTRONICO DI CONTROLLO DELLA VELOCITÀ

Il regolatore di velocità è altamente visibile e facile da regolare. Consente all'operatore di selezionare o modificare la velocità della lucidatrice senza interrompere il processo di applicazione.

LEVA DELL'ACCELERATORE

Derivata dalle leve di azionamento comunemente presenti sugli utensili pneumatici, la leva ergonomica e gommata a velocità variabile offre un controllo preciso, aggiungendo un livello di sicurezza ideato per disattivare l'utensile nel caso in cui cada o scivoli dalla presa dell'operatore.



TECNOLOGIA iBRID

L'innovativa tecnologia iBrid consente di configurare la famiglia di utensili RUPES iBrid per funzionare a batteria o con cavo. A differenza degli utensili solo a batteria oppure con cavo, la linea iBrid di RUPES consente all'operatore di scegliere la modalità di alimentazione preferita o di passare da una all'altra in qualsiasi momento mantenendo invariate le prestazioni.

MASSIMA FLESSIBILITÀ

L'HLR75 è perfetta per applicazioni di lucidatura su superfici curve o aree difficili da raggiungere, dove le lucidatrici tradizionali non sono efficaci o sicure. Le dimensioni ridotte dell'utensile, l'orbita di 12 mm ed il platorello di Ø 75 mm, consentono alla iBrid Mini di massimizzare l'efficienza e l'efficacia delle operazioni di lucidatura, in particolare sulle linee complesse delle auto moderne.



BATTERIA E CARICABATTERIA LI-ION 18V

Batteria Li ION (18V 2,5 Ah) con led di indicazione del livello di carica che garantisce approssimativamente tra i 35 e i 45 minuti di durata della batteria durante il funzionamento.

Il caricabatteria è progettato su misura per adattarsi all'esclusivo sistema di batterie iBrid Mini. La stazione di ricarica indica lo stato di carica tramite luci a LED integrate e fornisce una carica del 100%

nano iBrid

Lucidatrice Rotorbitale e Rotativa

Con iBrid Technology

La rivoluzione sta per arrivare. L'ultima macchina RUPES è molto più che semplice tecnologia, è una **filosofia di design** che ci porterà nella futura evoluzione di RUPES. iBrid inaugura una nuova era di innovazione, **flessibilità, versatilità e sostenibilità**. Il nuovo concetto di produzione iBrid aumenterà l'efficienza dei processi e ottimizzerà l'esperienza dell'utente. La funzionalità della batteria e l'alimentazione elettrica garantiscono massima flessibilità durante la lavorazione. Il motore a prestazioni elevate consente di risparmiare energia offrendo performance ottimali con un impatto ambientale ridotto ed un sensibile risparmio energetico.



DATI TECNICI

MODELLO	HR81M	HR81ML
Tensione VDC (Volt)	10,8 - 12	10,8 - 12
R.P.M.	2000 - 5000	2000 - 5000
Durata della batteria	~30min*	~30min*
Tempo ricarica	~20min	~20min
Regolazione elettronica della velocità	•	•
Protezione da sovracorrente	•	•
Soft Start	•	•
Indicazione LED	•	•
Dimensioni (mm)	287x70x47**	332x70x47**
Peso (g)	470**	520**

*Il valore è riferito ad un uso delle batterie 9HB125LT, completamente caricate con un caricabatterie 9HC120LT e uso normale con una lucidatrice Rupes HR81M/HR81ML e unità funzionale orbitale da 12 mm e tampone di lucidatura Ø30 mm.
**Misurato senza unità funzionale, batterie e alimentatore.



DESIGN ERGONOMICO

La forma ergonomica dell'alimentatore mantiene intatto il design compatto e la possibilità di utilizzare l'utensile con una sola mano, garantendo un funzionamento ininterrotto.



CONTROLLO DELLA VELOCITA' ON/OFF

Agisce sia come interruttore on / off sia come velocità variabile, controllo di impostazioni da 1 a 5, il quadrante è facile da regolare e offre un'alta visibilità di regolazione anche durante un'operazione.



LED STATO BATTERIA

Gli indicatori LED mostrano lo stato della batteria garantendo una giusta manutenzione della batteria stessa.

CARICATORE BATTERIA

Progettato su misura per adattarsi al sistema di batteria unico Nano iBrid.

AZIONE ROTATIVA

Finitura rapida su bordi e profili tramite platorello da Ø30mm (1,18")

Pulizia e rimozione di difetti di verniciatura con accessori speciali



DOPPIA AZIONE Ø 3mm

Micro-levigatura e rimozione di difetti di verniciatura con microabrasivi. Lucidatura con elevatissimo livello di gloss tramite:

Platorello Ø30mm (1,18")
Platorello Ø50mm (1,96")



DOPPIA AZIONE Ø 12mm

Finitura perfetta e lucidatura con elevato livello di gloss tramite:

Platorello Ø30mm (1,18")
Platorello Ø50mm (1,96")



LHR75

Lucidatrice Rotorbitale

La piccola lucidatrice pneumatica rotorbitale con orbita da Ø15mm e platorello da Ø75mm, da la possibilità di lavorare in zone scomode e difficili da raggiungere. La dimensione ridotta e l'elevata capacità di taglio, insieme ai tamponi in spugna per la lucidatura RUPES serie BigFoot da Ø80/100, rendono l' LHR75 la lucidatrice ideale per piccole riparazioni, lucidatura di zone sagomate e componenti come specchi e pilastri.



DATI TECNICI

Ø platorello	mm-in	75 - 3"
Ø orbita	mm-in	15 - 19/32"
Pressione d'esercizio	bar-PSIG	6,2 - 90
Consumo d'aria max	l/min	320
R.P.M.		0 - 11000
Peso	kg-lbs	0,65 - 1,43
Regolazione della velocità		•
Attacco platorello		M6-F



PROGETTATA CON ELEGANZA

L'impugnatura ergonomica consente il totale controllo della lucidatrice utilizzando soltanto una mano. L'impugnatura è rivestita da un materiale composito, estremamente resistente agli impatti ed agli stress meccanici, progettata per isolare la mano dai condotti dell'aria e garantire un comfort maggiore. Il rivestimento in gomma garantisce un'ottima presa e la precisione nel movimento dell'utensile quando vengono utilizzate entrambe le mani.

CONTROLLO DELLA VELOCITA'

Il regolatore di velocità sull'impugnatura è sia pratico che facile da utilizzare. La velocità della lucidatrice può essere regolata anche durante l'uso, evitando così qualsiasi interruzione delle operazioni di lucidatura.



ESTREMAMENTE LEGGERO

L'utensile pneumatico pesa appena 0.65 kg. Grazie al suo peso leggero, la lucidatura e le piccole riparazioni diventano più rapide e semplici.

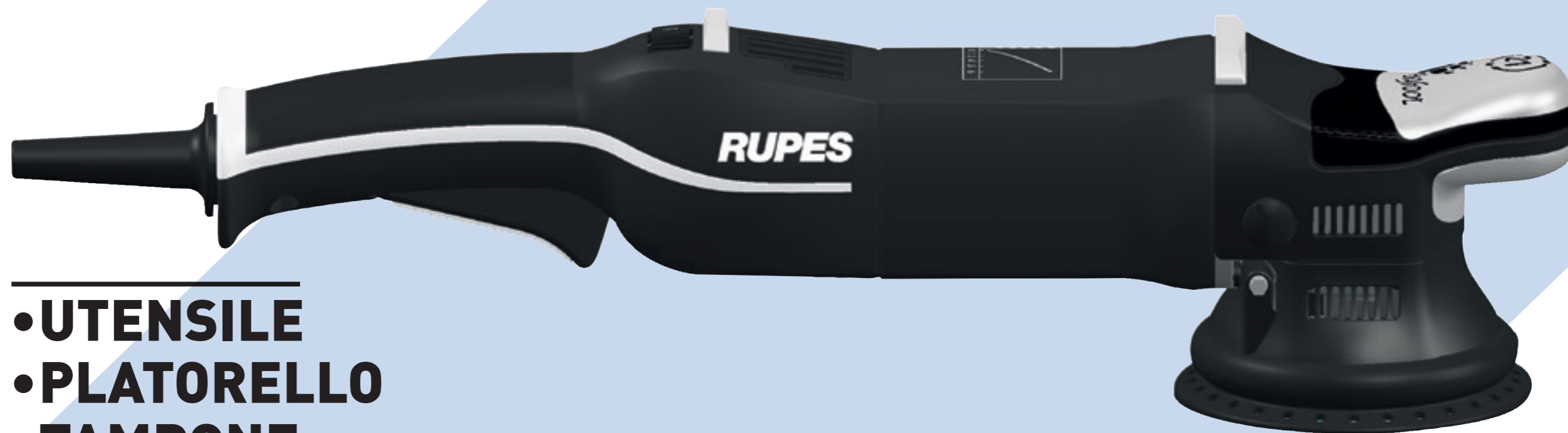
USCITA DELL'ARIA SILENZIATA

Oltre allo scarico dell'aria, la lucidatrice è ottimizzata anche per ridurre la rumorosità. Montato sulla base accanto al collegamento dell'aria, il piccolo silenziatore è estremamente efficace per assorbire il rumore generato dal flusso di aria compressa.



DESIGN

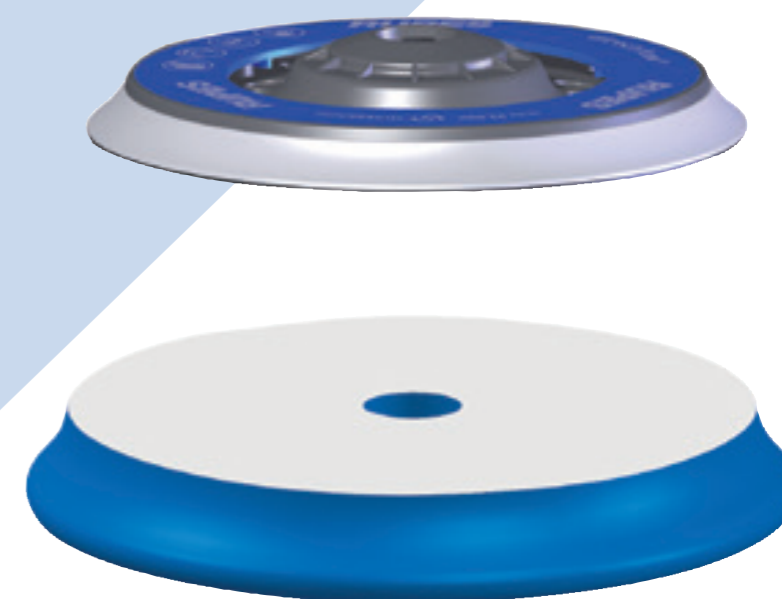
L'attenzione al dettaglio non è limitata soltanto al design innovativo ed accattivante. Accanto alle linee moderne ed all'elevatissima qualità tecnica convivono diversi dettagli, frutto di scrupolose ricerche, che mirano nello specifico al massimo comfort dell'operatore. Il corpo della macchina perfettamente bilanciato, l'impugnatura pratica, il funzionamento silenzioso e le vibrazioni minime sono solo alcune delle caratteristiche che rendono BigFoot il sistema più versatile e completo presente sul mercato.



- **UTENSILE**
- **PLATORELLO**
- **TAMPONE**

LE TRE COMPONENTI CRUCIALI DEL SISTEMA SONO PROGETTATE PER FUNZIONARE IN COMBINAZIONE, COSÌ DA GARANTIRE BASSI LIVELLI DI VIBRAZIONI ED IL MIGLIORE RISULTATO DI LUCIDATURA.

I sistemi di lucidatura BigFoot sono progettati per ottenere la massima efficienza, facilità di utilizzo e comodità per l'operatore. L'uso del BigFoot con i platorelli ed i tamponi originali RUPES, si traduce in un sistema tecnico che garantisce il miglior risultato possibile di lucidatura e assicura che l'utensile sia perfettamente bilanciato ed abbia un livello di vibrazioni sostanzialmente ridotto. L'uso di platorelli o paste diversi da quelli della famiglia di prodotti BigFoot può portare ad una riduzione delle prestazioni ed impattare negativamente sulle caratteristiche tecniche e meccaniche dell'utensile, modificando il suo equilibrio ed aumentando la quantità di vibrazioni. L'aumento delle vibrazioni non colpisce soltanto la comodità e la sicurezza generale dell'operatore, ma comporta anche una riduzione significativa della vita dell'utensile.



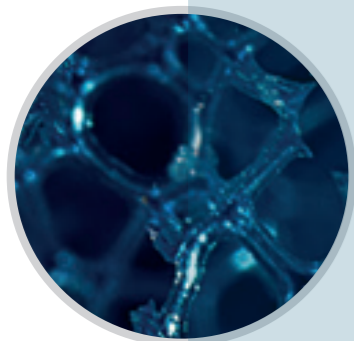
TAMPONI DI LUCIDATUR

PER LUCIDATRICI A DOPPIA AZIONE



TAMPONI DI LUCIDATURA IN SPUGNA

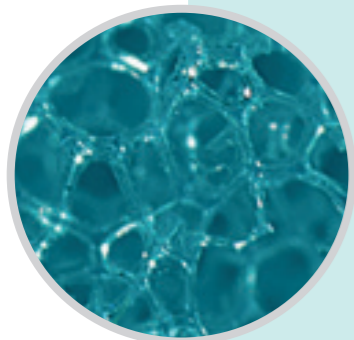
IL TAMPONE IN SPUGNA È UNO DEGLI ELEMENTI CHIAVE NEL PROCESSO DI LUCIDATURA, MOLTE VARIABILI NELLE CARATTERISTICHE TECNICHE DEVONO ESSERE PRESE IN CONSIDERAZIONE PER OTTIMIZZARE LE PRESTAZIONI. PER POTER ESEGUIRE UNA LUCIDATURA SICURA ED EFFICIENTE IN COMBINAZIONE CON DIFFERENTI TIPOLOGIE DI VERNICI, PASTE ABRASIVE ED UTENSILI È NECESSARIO SCEGLIERE CORRETTAMENTE TRA DIFFERENTI TIPI DI SCHIUME POLIURETANICHE.



TAMPONE BLU COARSE

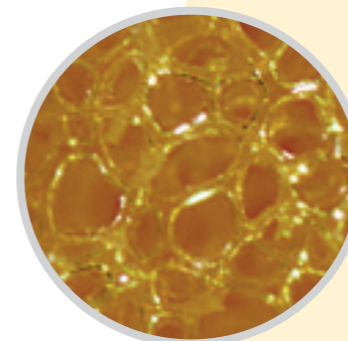
Elevata velocità di taglio combinata ad un livello di finitura eccellente considerando la destinazione d'uso. Disponibili per lucidatrici rotorbitali e rotoeccentriche. Le differenze in termini di struttura delle celle e delle resine impiegate tra le varie versioni sono pensate per adattarsi in modo ottimale all'azione di ciascuna tipologia di utensile e sono ottimizzate per la viscosità e la lubrificazione delle paste abrasive Rupes dedicate.

Le paste abrasive COARSE (blu) da taglio sono fortemente raccomandate per questo tampone.



TAMPONE IN SPUGNA AZZURRO INTERMEDIATE

Il movimento a doppia azione dei sistemi BigFoot si abbina perfettamente con la struttura porosa del tampone. Questa sinergia garantisce che il composto abrasivo non venga trattenuto all'interno del tampone, ma venga costantemente applicato sulla superficie di lavoro. Di conseguenza, uno strato costante di abrasivo lubrificato è mantenuto tra la superficie e il tampone in schiuma, ottimizzando il processo di lucidatura per efficienza ed efficacia.

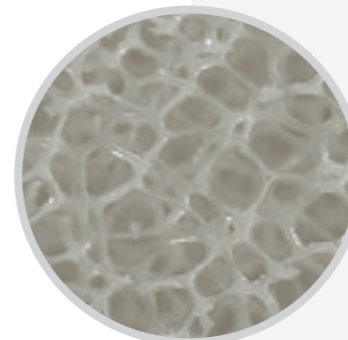


TAMPONE GIALLO FINE

Spugna poliuretana caratterizzata da un potere di taglio discreto ma capace di ripristinare un elevato livello di brillantezza e di profondità del colore. Disponibili per lucidatrici rotorbitali, rotoeccentriche e rotative.

Le differenze in termini di struttura delle celle e delle resine impiegate tra le varie versioni sono pensate per adattarsi in modo ottimale all'azione di ciascuna tipologia di utensile e sono ottimizzate per la viscosità e la lubrificazione delle paste abrasive Rupes dedicate.

Le paste abrasive FINE (giallo) da finitura sono raccomandate per questo tampone.



TAMPONE BIANCO ULTRA FINE

Progettato per ottenere finiture da show car. Disponibile per lucidatrici rotorbitali e rotative.

Le differenze in termini di struttura delle celle e delle resine impiegate tra le varie versioni sono pensate per adattarsi in modo ottimale all'azione di ciascuna tipologia di utensile e sono ottimizzate per la viscosità e la lubrificazione delle paste abrasive Rupes dedicate.

Le paste abrasive ULTRA FINE (bianche) sono raccomandate per questo tampone.

D-A TAMPONI DI LUCIDATURA

PER LUCIDATRICI ROTORBITALI E ROTOECCENTRICHE

RUPES FLOW PACK: PROTEZIONE AI RAGGI UV
PROTEZIONE ALLA POLVERE / PROTEZIONE ALL'UMIDITÀ



ROTORBITALE



ROTOECCENTRICA



NUOVO RUPES ECO-FRIENDLY FLOW PACK PER TAMPONI DI LUCIDATURA

Presentiamo la nostra ultima innovazione nel campo del packaging, il RUPES ECO PACK. La nostra nuova confezione ecosostenibile è riciclabile al 100% nella carta. Questa nuova soluzione ecologica è una testimonianza del nostro impegno nella riduzione dell'impatto ambientale.

La nuova confezione è stata progettata pensando all'utilizzatore finale. Facile da aprire, mantiene l'integrità del prodotto e lo protegge da agenti esterni.

NOTA IMPORTANTE

Il nuovo Eco Pack è attualmente disponibile per i tamponi di lucidatura in spugna D-A INTERMEDIATE e lana, in futuro verrà utilizzato anche per altre linee di tamponi.



D-A COARSE HIGH PERFORMANCE COARSE CUTTING FOAM PAD

Il tampone di lucidatura **D-A COARSE** è stato appositamente sviluppato per essere utilizzato con le lucidatrici rotorbitali e rotoeccentriche. Il materiale a celle aperte di totalmente nuova concezione, garantisce la rimozione di difetti moderati e profondi e può lavorare su tutte le tipologie di vernici presenti oggi sul mercato. In combinazione con la nuova pasta abrasiva D-A COARSE, garantisce una capacità di taglio eccezionale lasciando anche un'ottima finitura.

D-A INTERMEDIATE HIGH PERFORMANCE CUT&FINISH FOAM PAD

Il tampone in schiuma **D-A INTERMEDIATE** ridefinisce la versatilità. Quando abbinato al composto D-A COARSE, rimuove i difetti gravi. Utilizzato con il composto D-A FINE, elimina i difetti da moderati a leggeri e crea una finitura ad alta lucentezza. Usalo con UNO PROTECT o UNO ADVANCED per la lucidatura finale e la protezione.

D-A FINE HIGH PERFORMANCE FINE FINISHING FOAM PAD

Il tampone in spugna **D-A FINE** è il tampone più versatile della gamma RUPES BigFoot e garantisce allo stesso tempo un alto livello di rimozione dei difetti ed un'ottima capacità di finitura sulla maggior parte delle superfici verniciate. In combinazione con la pasta di lucidatura RUPES D-A FINE, garantisce una rimozione di difetti moderati e lievi. Perfetto per il secondo step di finitura dopo un primo passaggio di lucidatura più aggressivo.

D-A ULTRA-FINE HIGH PERFORMANCE ULTRA FINE FOAM PAD

I tamponi in spugna **D-A ULTRA-FINE** sono costituiti da materiale in spugna molto fine e sono stati progettati per ottenere una finitura perfetta anche su vernici. La composizione unica del materiale di questo tampone è ideale anche per l'applicazione di sigillanti e cere quando non è necessaria alcuna correzione dei difetti. Utilizzato con il polish universale RUPES UNO PURE, può anche rimuovere difetti molto leggeri o lasciare un eccezionale livello di finitura e di brillantezza della superficie verniciata.

D-A TAMPONI DI LUCIDATURA IN MICROFIBRA

PER LUCIDATRICI ROTORBITALI E
ROTOECCENTRICHE

RUPES FLOW PACK: PROTEZIONE AI RAGGI UV
PROTEZIONE ALLA POLVERE / PROTEZIONE ALL'UMIDITÀ



ROTORBITALE



ROTOECCENTRICA



D-A COARSE MICROFIBER POLISHING PAD

Il Tampone in Microfibra **D-A COARSE Extreme Cut** per lucidatrici a doppia azione è stato appositamente studiato per rimuovere rapidamente difetti profondi, segni di levigatura e graffi sui sistemi di verniciatura duri o completamente essiccati. La densità e la stabilità dell'interfaccia in spugna, combinata allo speciale materiale in microfibra, permette di raggiungere un elevato livello di taglio con le lucidatrici rotorbitali e rotoeccentriche. Si consiglia l'utilizzo della pasta abrasiva D-A COARSE per ottenere il livello più alto di rimozione dei difetti con qualsiasi lucidatrice a doppia azione BigFoot.

D-A FINE MICROFIBER POLISHING PAD

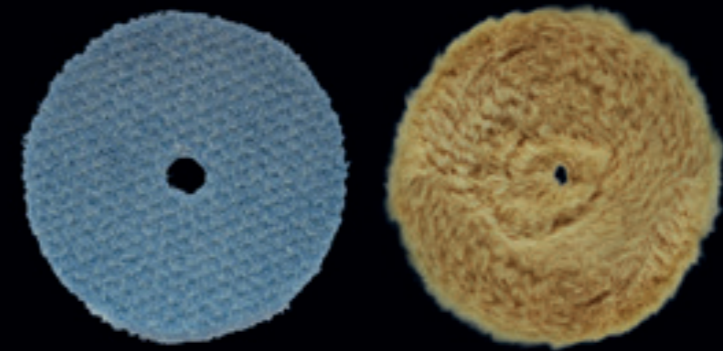
Il Tampone di Lucidatura in Microfibra **D-A FINE** per lucidatrici a doppia azione, è stato appositamente progettato per la rimozione di difetti moderati, swirl e ologrammi su vernici completamente essiccate. Lo speciale materiale in microfibra, unito al supporto in spugna semi flessibile, garantisce un maggiore controllo su superfici curve o irregolari, fornendo anche un equilibrio ottimale tra taglio e finitura. Quando utilizzato con la Pasta Abrasiva D-A FINE, questo tampone offre una rapida rimozione dei difetti moderati e un ottimo grado di finitura sulla maggior parte dei sistemi di verniciatura.

D-A ULTRA-FINE MICROFIBER POLISHING PAD

Il Tampone di Lucidatura in Microfibra **D-A ULTRA-FINE** aumenta la capacità di taglio nel processo di finitura delle vernici dure. L'esclusivo materiale in microfibra, combinato con un'interfaccia in spugna estremamente morbida, consente a questo tampone di aumentare la capacità di rimozione dei difetti delle paste abrasive ultra fini, come la RUPES UNO Pure, fornendo comunque una finitura uniforme su vernici trasparenti medio-dure. Utilizzare con RUPES UNO Protect per rimuovere difetti moderati, lucidare la superficie e lasciare una protezione polimerica duratura in un semplice passaggio.

D-A TAMPONI DI LUCIDATURA IN LANA BIGFOOT

PER LUCIDATRICI ROTORBITALI E ROTOECCENTRICHE



RUPES FLOW PACK: PROTEZIONE AI RAGGI UV
PROTEZIONE ALLA POLVERE / PROTEZIONE ALL'UMIDITÀ



ROTORBITALE



ROTOECCENTRICA



100% recyclable

La nuova famiglia di tamponi in lana è compatibile con le lucidatrici rotorbitali e rotoeccentriche della famiglia Bigfoot. Il tampone è costruito con fibre di lana naturali al 100% intessute su un tessuto retrostante in poliestere. Un severo controllo qualità delle fibre di lana viene effettuato attraverso tutto il processo produttivo, per assicurare un'elevata costanza qualitativa.

La spugna blu del tampone in lana Coarse è più rigida e densa, il che massimizza il trasferimento di energia generato dal movimento della lucidatrice, incrementando la capacità di taglio. La spugna gialla del tampone in lana Medium è più flessibile, per incrementare il controllo sulle superfici curve e sui profili, e allo stesso tempo per garantire un supporto più morbido che incrementa il livello di finitura.

TAMPONI IN LANA COARSE

Tutti i tamponi in lana Coarse sono costruiti utilizzando due distinte lunghezze di fibre in lana, il che crea una superficie di lana a doppia densità e uno specifico disegno geometrico. Questo particolare è più che un dettaglio estetico, questa configurazione infatti garantisce un grande bilanciamento tra la capacità di taglio e il livello di finitura raggiunto, rispetto a un più tradizionale tampone in lana o a un tampone dove viene impiegata una sola lunghezza per le fibre.

PASTE ABRASIVE RACCOMANDATE

Le paste abrasive Coarse o Medium sono raccomandate quando il tampone in lana Coarse è impiegato con le lucidatrici rotorbitali come le LHR15 e LHR21.

TAMPONI IN LANA MEDIUM

La famiglia di tamponi in lana gialla Medium sono caratterizzati da una sola lunghezza delle fibre di lana impiegate pari a 15mm, su tutta la superficie del tampone. Questa lana particolarmente soffice e flessibile accoppiata con una morbida struttura in spugna gialla garantisce un'eccellente capacità di correzione di piccoli difetti e un'eccellente livello di finitura sulla maggior parte delle superfici.

PASTE ABRASIVE RACCOMANDATE

Le paste abrasive Coarse, Medium o Fine sono raccomandate quando il tampone in lana Medium è impiegato con le lucidatrici rotorbitali, come le LHR15 e LHR21. La tipologia di pasta abrasiva dipenderà dalla superficie da lucidare e dalla gravità del difetto da correggere.

NUOVO RUPES ECO-FRIENDLY FLOW PACK PER TAMPONI DI LUCIDATURA

Presentiamo la nostra ultima innovazione nel campo del packaging, il RUPES ECO PACK. La nostra nuova confezione ecosostenibile è riciclabile al 100% nella carta.

Questa nuova soluzione ecologica è una testimonianza del nostro impegno nella riduzione dell'impatto ambientale. La nuova confezione è stata progettata pensando all'utilizzatore finale. Facile da aprire, mantiene l'integrità del prodotto e lo protegge da agenti esterni.

NOTA IMPORTANTE

Il nuovo Eco Pack è attualmente disponibile per i tamponi di lucidatura in spugna D-A INTERMEDIATE e lana, in futuro verrà utilizzato anche per altre linee di tamponi.

TAMPONI DI LUCIDATURA
WAFFLE IN SPUGNA
PER LUCIDATRICI ROTATIVE



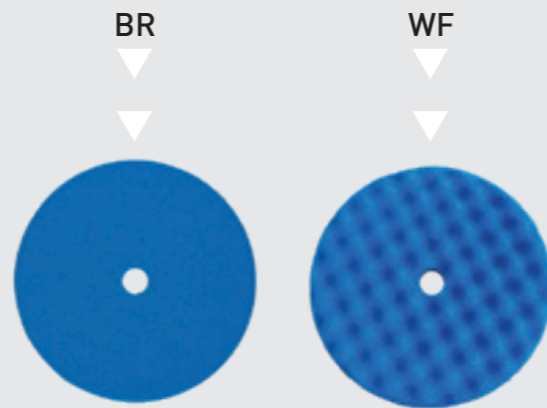
TAMPONI DI LUCIDATURA IN SPUGNA SERIE ROTARY



ROTARY COARSE

HIGH PERFORMANCE COARSE CUTTING FOAM PAD

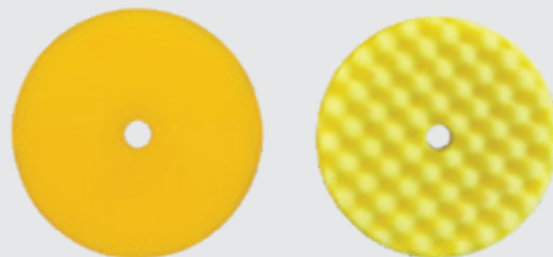
I **TAMPONI IN SPUGNA BLU ROTARY COARSE** sono i più aggressivi nella gamma di tamponi in spugna BigFoot per lucidatrici rotative. Il design e il materiale di ciascun tampone ottimizzano l'azione di taglio. Se abbinati alla Pasta Abrasiva BigFoot Rotary Coarse, questi tamponi rimuovono difetti gravi e segni di levigatura dalle superfici verniciate senza lasciare ologrammi. Disponibili sia con superficie waffle che liscia.



ROTARY FINE

HIGH PERFORMANCE FINE POLISHING FOAM PAD

Disponibili sia con superficie waffle che liscia, i **TAMPONI IN SPUGNA GIALLA ROTARY FINE** sono in grado di rimuovere i difetti e le imperfezioni della superficie, creando al tempo stesso una finitura brillante priva di ologrammi. L'esclusiva struttura della spugna garantisce una lucidatura confortevole ed armoniosa. Si consiglia di abbinare il Tampone in Spugna Gialla Rotary Fine con la Pasta Abrasiva BigFoot Rotary Fine per rimuovere difetti moderati oppure come step successivo dopo una lucidatura più aggressiva per migliorare la finitura.



ROTARY ULTRAFINE

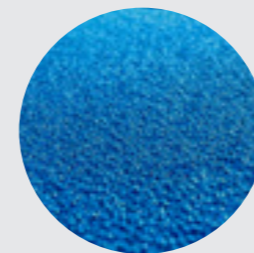
HIGH PERFORMANCE ULTRA FINE FINISHING FOAM PAD

I **TAMPONI IN SPUGNA BIANCA ROTARY ULTRAFINE**, disponibili sia con superficie waffle che liscia, sono costituiti da un materiale in spugna innovativo in grado di rimuovere imperfezioni moderate e creare al tempo stesso una finitura straordinariamente brillante. Questo tampone è consigliato quando si utilizzano lucidatrici rotative su colori scuri o finiture morbide. I Tamponi in Spugna Rotary Ultrafine sono stati sviluppati in combinazione con RUPES UNO Pure Ultra Finishing Polish per creare la massima brillantezza possibile su un'ampia varietà di superfici.

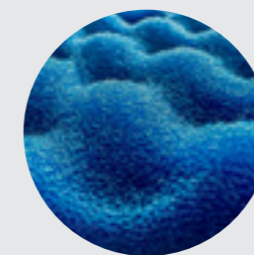


TAMPONI IN SPUGNA WAFFLE O LISCI?

SCEGLI IL TAMPONE IN SPUGNA BIGFOOT ROTARY PIÙ ADATTO ALLE TUE PREFERENZE ED APPLICAZIONI



Il design con **SUPERFICIE LISCIA** dei nostri tamponi in spugna per rotativa della serie BR massimizza il contatto con la superficie e aumenta il potenziale di rimozione dei difetti e la qualità della finitura. Questa serie presenta anche un bordo squadrato per favorire la stabilità durante l'utilizzo e consentire un controllo preciso per la lucidatura dei bordi. I tamponi piani aumentano il contatto con la superficie di lucidatura, il che può rendere più difficile il controllo della lucidatrice per gli utilizzatori più inesperti.



Il design con **SUPERFICIE WAFFLE** dei tamponi in spugna per rotativa della serie WF riduce la superficie di contatto e garantisce un maggiore controllo e un'esperienza utente più confortevole. I tamponi Waffle sono diventati popolari tra i tamponi per lucidatrici rotative in diversi settori proprio perché riducono la spinta laterale generata dal movimento rotativo. Allo stesso tempo però, riducono anche l'azione di taglio e la finitura a causa del ridotto contatto con il supporto che si sta lucidando.

COMPATIBILITÀ	SPUGNA ROTARY COARSE	SPUGNA ROTARY FINE	SPUGNA ROTARY ULTRAFINE
Per lucidatrici rotative con platorelli Ø165mm (6.5")	Liscio Cod. 9.BR200H	Liscio Cod. 9.BR200M	Liscio Cod. 9.BR200S
	Waffle Cod. 9.WF200H	Waffle Cod. 9.WF200M	Waffle Cod. 9.WF200S
Per lucidatrici rotative con platorelli Ø150mm (6")	Liscio Cod. 9.BR180H	Liscio Cod. 9.BR180M	Liscio Cod. 9.BR180S
	Waffle Cod. 9.WF180H	Waffle Cod. 9.WF180M	Waffle Cod. 9.WF180S
Per lucidatrici rotative con platorelli Ø125mm (5")	Liscio Cod. 9.BR150H	Liscio Cod. 9.BR150M	Liscio Cod. 9.BR150S
	Waffle Cod. 9.WF150H	Waffle Cod. 9.WF150M	Waffle Cod. 9.WF150S
Per lucidatrici rotative con platorelli Ø75mm (3")	Liscio Cod. 9.BR90H	Liscio Cod. 9.BR90M	Liscio Cod. 9.BR90S
	Waffle Cod. 9.WF90H	Waffle Cod. 9.WF90M	Waffle Cod. 9.WF90S

CUT&FINISH TAMPONI IN LANA



TAMPONI IN LANA TWISTED



I tamponi in lana per rotativa RUPES CUT & FINISH utilizzano solo fibre di autentica lana merino di altissima qualità, rifinite ad una lunghezza costante di 20 mm, assemblate su un tampone in spugna appositamente progettato per offrire un equilibrio ottimale tra taglio e finitura. Il design unico consente all'operatore di utilizzare il tampone in diverse applicazioni e di lavorare sui contorni del pannello senza il rischio di danni alla superficie o taglio irregolare. I tamponi in lana per rotativa CUT & FINISH sono compatibili praticamente con tutte le lucidatrici rotative, ma offrono prestazioni ottimali con utensili a bassa velocità e coppia elevata come la BigFoot LH19E.

SPECIFICHE TECNICHE:

- Constructed from highly refined genuine merino wool
- 100% natural fibers, no synthetic filler materials
- High density foam backing provides cushion and contourability on varied surfaces
- Available in 4 different diameters to suit common rotary applications

I nuovi tamponi in lana Rupes per Rotativa sono stati progettati per eliminare i difetti con la massima velocità ma con ridotte alonature e micrograffi, mantenendo comunque un'esperienza d'uso piacevole poiché priva di vibrazioni. Sono tamponi di concezione totalmente nuova, disponibili in tre misure e compatibili con qualsiasi lucidatrice rotativa disponibile oggi sul mercato. Ogni tampone in lana è fabbricato con una miscela di lane selezionate 100% naturali, della lunghezza di 35mm. Non sono presenti né fibre sintetiche né altri materiali: ogni fibra viene trattata per assicurare uniformità di taglio e colore. I tamponi in lana Rupes per rotativa sono stati sviluppati per ottimizzare le prestazioni della relativa pasta abrasiva Coarse per rotativa in tutte le possibili applicazioni.

SPECIFICHE TECNICHE:

- Miscela di diverse lane 100% naturali, priva di fibre sintetiche.
- filamenti raffinati e sofisticati che garantiscono taglio e prestazioni uniformi sulla superficie del tampone
- Massima densità di fibre per una maggiore superficie di contatto e quindi rapidità di taglio
- Trattamento a vapore post-produzione per stabilizzare le fibre e il colore
- Disponibile in tre diversi diametri per adattarsi alle più diffuse applicazioni rotative



9.BL200F
per platorelli da
Ø165mm / Ø6.5"



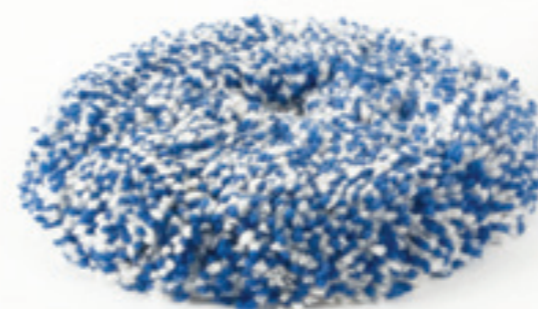
9.BL180F
per platorelli da
Ø150mm / Ø6"



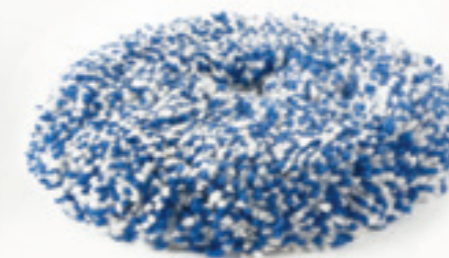
9.BL150F
per platorelli da
Ø125mm / Ø5"



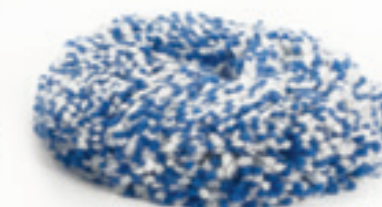
9.BL80F
per platorelli da
Ø75mm / Ø3"



9.BL230H
per platorelli da Ø165mm / Ø6.5"



9.BL200H
per platorelli da Ø150mm / Ø6"



9.BL180H
per platorelli da Ø125mm / Ø5"

REVEAL

RESIDUE REMOVER

formulati per la preparazione e la pulizia delle superfici



REVEAL LITE è un prodotto per la preparazione e la pulizia delle superfici specificamente formulato per rimuovere residui, cere, coprenti e altri contaminanti rimasti sulle superfici prima o dopo la lucidatura. REVEAL LITE è da utilizzare dopo il lavaggio, prima delle operazioni di lucidatura, per rimuovere tutti i residui e contaminanti sulla superficie da lucidare. E' importante utilizzare REVEAL LITE anche dopo la lucidatura per rimuovere ogni tipo di residuo e mostrare i reali risultati. Efficace anche come detergente per vetri.

REVEAL STRONG è stato formulato per rimuovere i residui più ostinati, stucchi, adesivi, residui oleosi; REVEAL STRONG mostra le reali condizioni della superficie da lucidare, rimuovendo tutto ciò che può mascherare i difetti. La formula è stata sviluppata esclusivamente per un utilizzo su vernici completamente polimerizzate, dure e resistenti agli agenti chimici o applicazioni simili. Quando c'è necessità di vedere i difetti superficiali veramente rimossi, RUPES REVEAL STRONG è il prodotto perfetto!

Indicazioni per un corretto utilizzo del REVEAL LITE e REVEAL STRONG:

1. REVEAL LITE, applicare generosamente sulla superficie da pulire (se la superficie è stata verniciata da poco, spruzzare il prodotto su un panno, non spruzzare direttamente sulla superficie). REVEAL STRONG, applicare sempre su un panno e non direttamente sulla superficie.
2. Pulire immediatamente con un panno per lucidatura in microfibra pulito e morbido fino a quando il prodotto non si sarà asciugato.
3. Ispezionare la superficie e ripetere il trattamento se necessario

NOTA IMPORTANTE :

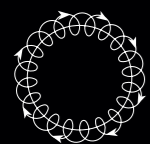
Non utilizzare **REVEAL STRONG** su superfici appena dipinte

CODICE	DESCRIZIONE	UNITÀ	MISURA	UNITÀ PER CONFEZIONE
9.REVEALM750	REVEAL LITE	1 bottiglia	750 ml	6 bottiglie
9.REVEALM5L	REVEAL LITE	1 tanica	5 L	2 taniche
9.REVEALH750	REVEAL STRONG	1 bottiglia	750 ml	6 bottiglie
9.REVEALH5L	REVEAL STRONG	1 tanica	5 L	2 taniche

SERIE D-A

PASTE ABRASIVE HIGH PERFORMANCE





ROTORBITALE



ROTOECCENTRICA

FORMULATO E PRODOTTO
DA RUPES IN ITALIA



ROTORBITALE



ROTOECCENTRICA

FORMULATO E PRODOTTO
DA RUPES IN ITALIA

D-A COARSE HIGH-PERFORMANCE CUT-POLISHING COMPOUND

D-A COARSE è una pasta abrasiva RUPES ad alte prestazioni, progettata per la massima efficienza in molteplici settori. Questa formula a taglio rapido, sicura per la carrozzeria, è ideale per i tecnici che desiderano ottenere una rapida rimozione dei difetti, poca polvere di lucidatura ed una buona finitura, tutto con un singolo prodotto.

D-A COARSE è ottimizzato per ottenere incredibili prestazioni con le lucidatrici BigFoot a doppia azione, rotorbitali e rotoeccentriche. Se combinato con tamponi blu di RUPES in spugna, lana o microfibra, D-A COARSE è in grado di rimuovere i segni di levigatura da grana 1500 sulla maggior parte delle superfici verniciate, gelcoat e materiali simili.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Pasta abrasiva ad alte prestazioni
- Formula contenente speciali lubrificanti per garantire cicli di lucidatura più lunghi
- Riduzione della polvere di lucidatura e facile rimozione dei residui
- Rimozione dei difetti e finitura anche in un solo passaggio
- Rimozione di difetti gravi e dei segni di levigatura
- Consigliata per lucidatrici rotorbitali e rotoeccentriche

D-A FINE HIGH PERFORMANCE FINE POLISHING COMPOUND

D-A FINE è il risultato di test approfonditi al fine di sviluppare una pasta abrasiva fine che combina prestazioni di taglio ed eccezionali capacità di finitura. La formula brevettata, sviluppata e prodotta internamente da RUPES, è studiata per funzionare sia con lucidatrici rotorbitali sia con lucidatrici rotoeccentriche. In combinazione con i tamponi RUPES gialli in spugna, lana o microfibra, D-A FINE offre un livello molto più elevato di rimozione dei difetti rispetto alle tradizionali paste abrasive fini, ma offre comunque una qualità di finitura incredibilmente alta e una facile rimozione dei residui tipici di un prodotto formulato specificatamente per la fase di finitura. RUPES D-A FINE è un prodotto sicuro e garantito per la carrozzeria e funziona efficacemente su trasparente, vernice monostadio, gelcoat, smalto e molto altro.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ottime prestazioni di taglio rispetto alla maggior parte delle paste abrasive "fine"
- Nuova tecnologia micro-abrasiva per una migliore capacità di taglio
- Facile da rimuovere, riducendo al minimo i segni su vernici morbide o delicate
- Facile da applicare se utilizzata con i tamponi RUPES
- Rimozione dei difetti lievi e finitura in un solo passaggio sulla maggior parte delle vernici
- Utilizzo come 2° passaggio di lucidatura dopo la pasta D-A COARSE
- Consigliata per lucidatrici rotorbitali e rotoeccentriche della linea BigFoot

LA SERIE DI PRODOTTI UNO

PASTE DA FINITURA
UNIVERSALMENTE COMPATIBILI

La famiglia di prodotti UNO rappresenta una linea di prodotti da ultimo passaggio, ad alte prestazioni, universalmente compatibili. Il nome "UNO" sta ad indicare che questi prodotti sono formulati per garantire prestazioni ottime con tutti i movimenti delle lucidatrici. Tutti i prodotti nella gamma UNO sono stati testati per l'utilizzo con lucidatrici rotative, rotorbitali e rotoeccentriche. Quindi, che tu abbia bisogno di una soluzione specifica per la lucidatura finale di vernici scure e delicate, una soluzione versatile per il miglioramento rapido della vernice, oppure la più recente tecnologia abrasiva miscelata a nano protezione di ultima generazione, La Serie di prodotti UNO fornisce la soluzione più adatta ad ogni specifica situazione.



UNO ADVANCED



Advanced micro-abrasives blended with the latest in nano-protection for unmatched protection and ease of use

STAND ALONE PROTECTION & MAINTENANCE POLISH

UNO ADVANCED rappresenta il futuro nell'evoluzione dei prodotti da finitura. La formula brevettata, sviluppata internamente da RUPES, utilizza la più recente tecnologia abrasiva miscelata a nano protezione di ultima generazione. UNO ADVANCED è stato studiato per rimuovere difetti minori da diverse superfici, lasciando al tempo stesso uno strato protettivo che può durare fino a 12 mesi e che protegge dalla contaminazione ambientale e dallo sporco, garantendo una pulizia e una manutenzione estremamente semplici per le superfici esterne. UNO ADVANCED può essere usato come soluzione unica per la correzione di difetti leggeri e la protezione in un solo passaggio oppure come secondo step dopo un ciclo di lucidatura più aggressivo. In entrambe le applicazioni, la superficie rimarrà notevolmente più lucida e setosa al tatto. UNO ADVANCED è universalmente compatibile con tutte le tipologie di lucidatrici e può essere utilizzato in sicurezza su qualsiasi superficie non porosa, come vernici monostrato, vernici trasparenti, gelcoat, vernici a polvere, alluminio e molto altro.

Indicazioni per un corretto utilizzo:

- UNO ADVANCED potrebbe separarsi nella bottiglia. Agitare prima del primo utilizzo e prima di ricaricare il tampone.
- I Tamponi D-A Ultra-Fine in Spugna e D-A Ultra-Fine in Microfibra sono consigliati per correzioni leggere e applicazioni di finitura.
- Il Tampone D-A Medium in Lana è consigliato per una migliore rimozione dei difetti.
- Per massimizzare la durata della protezione, si consiglia di evitare di esporre la superficie all'acqua o alla pioggia durante le 4 ore successive all'applicazione.

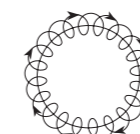
Raccomandato per Lucidatrici Rotative,
Rotoeccentriche, Rotorbitali



ROTATIVA



ROTOECCENTRICA

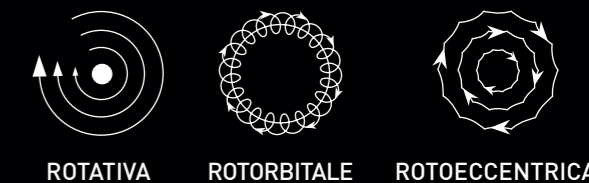


ROTORBITALE

**Prodotto professionale.
Raccomandato per lucidatrici
rotative, rotoeccentriche,
rotorbitali**



**Prodotto professionale.
Raccomandato per lucidatrici
rotative, rotoeccentriche,
rotorbitali**



RUPES UNO PROTECT

UNO PROTECT è una pasta abrasiva "tutto in uno", lucidante e protettiva, in grado di rimuovere lievi difetti e garantire una finitura perfetta con uno straordinario livello di brillantezza, in un solo passaggio. L'esclusiva miscela di abrasivi combinata a sofisticati sigillanti e alla cera di carnauba permette a UNO PROTECT di rimuovere le imperfezioni della vernice, lasciando allo stesso tempo uno strato protettivo dell'efficacia di 90 gg. UNO PROTECT garantisce risultati rapidi con il minimo sforzo, rappresentando, perciò, la soluzione ideale per servizi di Express Detailing (autolavaggi, grandi centri assistenza, etc), per i negozi specializzati nella vendita di prodotti per il detailing e la cura dell'auto, concessionarie auto e rivenditori d'auto usate.

Principali caratteristiche:

- Rimuove in un solo passaggio graffi da lievi a moderati
- Lucida la superficie conferendo un elevato livello di brillantezza
- Conferisce una protezione duratura fino a 90 giorni
- Facile da applicare e da rimuovere
- Compatibile con lucidatrici Rotorbitali, Rotoeccentriche e Rotative
- I livelli di taglio e finitura possono essere regolati utilizzando tamponi diversi in base al risultato desiderato

TABELLA DI APPLICAZIONE*

MOVIMENTO/UTENSILE	TIPO DI TAMPONI DI LUCIDATURA	LIVELLO DEL DIFETTO		
		Molto leggero-nullo	Leggero	Medio
	Tampone bianco (serie 9.DA-9.BR-9.WF-9.MF serie)			
	Tampone giallo (serie 9.DA-9.BR-9.WF serie)			
	Tampone giallo (serie 9.NW-9.MF serie)			
	Tampone blu (serie 9.NW-9.MF serie)			

*In combinazione con **tamponi di lucidatura BigFoot**

LUCIDANTE UNIVERSALE DI FINITURA ULTRA-FINE

UNO PURE è una pasta abrasiva e lucidante ultra fine universalmente compatibile, progettata per l'uso su tutti i tipi di lucidatrici, comprese quelle rotative, rotorbitali e rotoeccentriche. La formula brevettata, sviluppata e miscelata internamente da RUPES, utilizza la più recente tecnologia abrasiva per produrre la massima chiarezza e riflettività ottica possibile quando viene utilizzata con gli utensili e i tamponi del Sistema di Lucidatura RUPES BigFoot. UNO PURE è ideale per vernici molto morbide o opache, oppure può essere utilizzata per ottenere una finitura da esposizione, anche su colori scuri. L'assenza di sigillanti, la semplicità d'utilizzo e la facile rimozione dei residui assicurano la migliore esperienza per l'utente, mentre la formulazione sicura per la carrozzeria la rende la soluzione ideale per un'ampia varietà di applicazioni.

Caratteristiche e vantaggi:

- Universale per i sistemi di lucidatura BigFoot
- Semplicità di utilizzo e facile rimozione dei residui
- Qualità di finitura senza pari, anche su vernici più morbide
- Adatto per tutti i tipi di vernice, inclusi vernici monostadio, trasparenti, dure, morbide o "appiccicose"
- Alta versatilità
- Nessun ingrediente sigillante aggiunto
- Nessuna protezione aggiunta, lascia la finitura "PURA" e pronta per l'applicazione di un prodotto protettivo
- Per risultati ottimali, utilizzare con i Tamponi RUPES in Spugna Bianca Ultra-Fine per finitura



XC-2

XTRA CUT COMPOUND

RAPID REMOVAL OF DEFECTS

PRESTAZIONI SUPERIORI SU GELCOAT E ALTRE FINITURE INDUSTRIALI

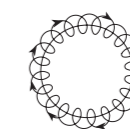
La **PASTA ABRASIVA XC-2 XTRA CUT** è universalmente compatibile con tutte le lucidatrici, comprese quelle a doppia azione e rotative. Questa nuova pasta abrasiva è appositamente formulata per una rapida rimozione di difetti dal gelcoat e altre finiture industriali, piani di lavoro, vernici dure e nel settore aeronautico. Può essere utilizzata come primo passaggio dopo il processo di levigatura o per rimuovere ossidazioni e altri contaminanti.

Si consiglia di utilizzare XC-2 con i tamponi rotativi RUPES, come i TAMPONI IN LANA TWISTED (serie 9.BL...H) per correggere i difetti più profondi oppure i TAMPONI IN LANA CUT&FINISH (serie 9.BL...F) per una rapida rimozione dei difetti e una finitura superiore, ma anche con i tamponi RUPES D-A, come il TAMPONE IN LANA D-A COARSE (serie 9.BW...H) per gelcoat vecchio e ossidato oppure i TAMPONI IN MICROFIBRA D-A COARSE EXTREME CUT (serie 9.MF...H) per superfici industriali molto dure.

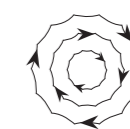
CARATTERISTICHE E VANTAGGI (rispetto a XC-1)

- Rimozione più rapida dei difetti
- Migliore finitura e profondità del colore
- Prestazioni superiori su diverse superfici solide
- Migliore emulsione per una facile rimozione
- Migliore esperienza di utilizzo
- Pasta abrasiva a base acqua
- Nuova fragranza
- Colore bianco

Raccomandato per Lucidatrici Rotative, Rotoeccentriche, Rotorbitali



ROTORBITALE



ROTOECCENTRICA



ROTATIVA



BIGFOOT ROTARY COARSE



ROTATIVA



BIGFOOT ROTARY FINE

TAGLIO SUPERIORE CON UNA FINITURA SORPRENDENTE

BIGFOOT ROTARY COARSE è una pasta abrasiva ad alte prestazioni ideale per la prima fase di lucidatura e la rimozione dei segni di levigatura. Gli abrasivi a taglio rapido e la formula specializzata consentono la rapida rimozione di difetti e graffi se abbinati a qualsiasi tampone in spugna blu Rotary Coarse oppure ai tamponi in lana Rotary della linea BigFoot. La pasta abrasiva Rotary Coarse è altamente efficace nel ripristinare le vernici e creare un alto livello di brillantezza. La qualità della finitura di questa pasta abrasiva riduce il numero di passaggi rispetto ai tradizionali sistemi di lucidatura rotativa che si basano su abrasivi antiquati e riempitivi oleosi.

PASTA ABRASIVA BIGFOOT ROTARY COARSE BLACK EDITION Grazie al colore scuro, i residui della pasta abrasiva BigFoot Rotary Black Edition non saranno visibili, rendendo la rimozione degli stessi semplice e rapida, migliorando al tempo stesso i risultati.

CARATTERISTICHE E BENEFICI

- Corregge i graffi più profondi e i segni di levigatura fino a P1500
- Lascia una finitura migliore rispetto alle altre paste abrasive da taglio sul mercato
- Riduce il numero di passaggi successivi necessari per raggiungere una buona finitura
- Prestazioni ottime su vernice, gelcoat, smalto e uretano
- Produce poca polvere di lucidatura ed i residui sono facili da rimuovere
- Formula sicura per la carrozzeria. Può essere utilizzata sia su vernici fresche, che su vernici completamente essiccate

FINITURA BRILLANTE PER LUCIDATRICI ROTATIVE

La **PASTA ABRASIVA BIGFOOT ROTARY FINE** rimuove rapidamente i difetti lievi e moderati, creando allo stesso tempo una finitura brillante. Rappresenta lo step ideale dopo un passaggio di lucidatura più aggressive oppure per preparare la superficie ad un'applicazione di cera successiva sulla maggior parte delle tipologie di vernici. La formula brevettata RUPES, miscelata a micro abrasivi di ultima generazione, è stata sviluppata per rimuovere i segni di levigatura fino a P3000 anche in un solo step. La pasta abrasiva Rotary Fine, quando abbinata al tampone di lucidatura in spugna gialla Rotary Fine, è in grado di lucidare la superficie fino ad ottenere una finitura brillante. Per raggiungere la migliore esperienza di lucidatura rotativa, si consiglia di abbinare il tampone e la pasta abrasiva Rotary Fine con la lucidatrice rotativa BigFoot LH19E, che permette di ottenere risultati ottimali con il minimo sforzo.

CARATTERISTICHE E BENEFICI

- Corregge difetti leggeri e moderati, oltre ai segni di levigatura fino a P3000
- Produce una brillantezza estremamente elevata sulla maggior parte delle superfici
- Soluzione perfetta per uno step seguente ad una lucidatura più aggressiva
- Garantisce un'esperienza utente piacevole
- Produce poca polvere di lucidatura ed i residui sono facili da rimuovere
- Formula sicura per la carrozzeria. Può essere utilizzata sia su vernici fresche, che su vernici completamente essiccate



COARSE

Pasta abrasiva ad alte prestazioni, consigliata per il primo step di lucidatura. La sua grana è la più "aggressiva" tra gli abrasivi BigFoot. La pasta abrasiva COARSE consente una rapida rimozione di segni e graffi e la massima efficacia nel restauro delle vernici, mantenendo un elevato grado di brillantezza.



FINE

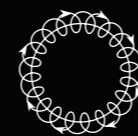
È la composizione ideale per finiture perfette anche su vernici particolarmente dure. Questo abrasivo idrosolubile fine è indicato per l'eliminazione ottimale di lievi difetti di verniciatura e per riparazioni finali rapide senza ologrammi anche dopo il processo di rimozione degli sporchini.



BIGFOOT MILLE COARSE



ROTATIVA



ROTORBITALE



ROTOECCENTRICA



BIGFOOT MILLE FINE

BigFoot Mille Coarse per lucidatrici rotoeccentriche è una pasta abrasiva da taglio formulata da RUPES utilizzando abrasivi di ultima generazione. Questo composto versatile consente di correggere gravi difetti e segni di carteggiatura e rappresenta la soluzione ottimale per i tecnici che desiderano ottenere alte prestazioni e un'esperienza utente piacevole con poca polvere e una facile rimozione su superfici scure. Questa pasta abrasiva ad alte prestazioni è la più aggressiva della gamma Mille e può essere abbinata ai tamponi in spugna blu D-A Coarse o in lana blu D-A Coarse Blu per rimuovere segni di carteggiatura fino a P1500 e difetti più profondi, lasciando al tempo stesso una finitura pronta per l'applicazione di una cera in un solo passaggio.

PASTA ABRASIVA BIGFOOT MILLE COARSE BLACK EDITION Grazie al colore scuro, i residui della pasta abrasiva BigFoot Rotary Black Edition non saranno visibili, rendendo la rimozione degli stessi semplice e rapida, migliorando al tempo stesso i risultati.

CARATTERISTICHE E BENEFICI

- Pasta abrasiva da taglio ad alte prestazioni per lucidatrici
- Sistema di lubrificazione durevole per un ciclo di lucidatura prolungato
- La formula produce poca polvere di lucidatura, riducendo così il lavoro di rimozione dei residui post-lucidatura
- Rimozione dei difetti da moderati a gravi e finitura in un solo passaggio sulla maggior parte delle
- Rimozione dei segni di carteggiatura e dei difetti più gravi
- Specifica per vernici scure e superfici in fibra di carbonio (Black Line)

PASTA ABRASIVA BIGFOOT MILLE FINE Micro abrasivi di ultima generazione uniti ad un sistema di lubrificazione specializzato consentono alla pasta abrasiva RUPES Mille Fine di rimuovere imperfezioni da moderate a lievi, rifinire senza ologrammi e allo stesso tempo mantenere una piacevole esperienza d'uso. Ogni aspetto della pasta abrasiva Mille Fine è stato attentamente studiato per raggiungere un equilibrio ideale tra applicazione fluida e rimozione dei difetti senza compromessi. Progettata per lucidatrici rotoeccentriche, la pasta abrasiva Mille Fine è una soluzione autonoma per la rimozione di difetti moderati o fini in un unico passaggio o come passaggio successivo ad una lucidatura più aggressiva. Sicura su tutti i sistemi di verniciatura.

CARATTERISTICHE E BENEFICI

- Ottime prestazioni di taglio rispetto alla maggior parte delle paste abrasive "fini"
- La nuova tecnologia micro abrasiva e la formula brevettata migliorano la capacità di finitura
- Facile da rimuovere anche su vernici morbide o superfici delicate
- Facile utilizzo quando viene utilizzata con il Sistema di tamponi RUPES in colori coordinati
- Rimozione dei difetti leggeri e finitura in un solo passaggio sulla maggior parte delle vernici
- Può essere anche utilizzata come secondo step dopo aver lucidato con la pasta abrasiva Mille Coarse.



COARSE

Pasta abrasiva ad alte prestazioni, consigliata per il primo step di lucidatura. La sua grana è la più "aggressiva" tra gli abrasivi BigFoot. La pasta abrasiva COARSE consente una rapida rimozione di segni e graffi e la massima efficacia nel restauro delle vernici, mantenendo un elevato grado di brillantezza.



FINE

È la composizione ideale per finiture perfette anche su vernici particolarmente dure. Questo abrasivo idrosolubile fine è indicato per l'eliminazione ottimale di lievi difetti di verniciatura e per riparazioni finali rapide senza ologrammi anche dopo il processo di rimozione degli sporchini.

INNOVATION

TECHNOLOGY

D E S I G N

RUPES®

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

Seguici su:



RUPES S.p.A., a causa della continua ricerca di miglioramenti, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica alle caratteristiche tecniche o estetiche dei propri prodotti senza preavviso. Non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di stampa. Il presente stampato annulla e sostituisce i precedenti senza pubblicazione preliminare.