

SISTÈM DE POLISSAGE BIGFOOT

	Pag.
SISTÈM DE POLISSAGE BIGFOOT	06
HLR 21 iBrid (iBrid Technologie)	
HLR 15 iBrid (iBrid Technologie)	
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 (iBrid Technologie)	
NANO iBrid (iBrid Technologie)	
LHR 75	
PATINS DE POLISSAGE EN MOUSSE BIGFOOT	40
D-A Séries Patins de Polisage	
D-A Patins de Polissage Microfibre	
D-A Patins de Polissage en Laine Bigfoot	
Rotary Séries Patins de Polisage	
Patins de Polissage en Laine Cut&Finish - Torsadés	
COMPOSÈS DE POLISSAGE	56
Reveal	
D-A Séries	
UNO Séries	
XC-2	
Rotary Sériess	
Mille Séries	

Garantir un polissage parfait sur une surface de façon aussi efficace que possible tel est le but essentiel du projet Big-Foot. BigFoot simplifie le processus de polissage, en réduisant sensiblement le temps nécessaire et en produisant un excellent résultat. Grâce à la gamme complète de polisseuses, de patins et de composés, tous conçus pour travailler en synergie, l'approche du révolutionnaire système BigFoot garantit des résultats **RESULTATS PARFAITS** exceptionnels en moins de temps avec pratiquement tous les applications de polissage.







SISTÈM DE POLISSAGE BIGFOOT

ACTION ROTATIVE: un disque rotatif, tourne sur un axe central à vitesse maximale appliquée sur le bord des tampons. Le mouvement rotatif a tendance à être le mouvement le plus invasif sur la surface, ce qui engendre un effet de froattement et de chaleur considérable, qui peut entraîner des brûlures, des transpercements et des traces de rayures liées à l'action rotative en cas d'utilisation inappropriée. Confié aux mains d'un technicien qualifié, un outil rotatif présente les niveaux de vibration les plus bas de tout déplacement d'outil, mais il faut un certain temps pour apprendre à utiliser l'outil correctement.

Le mouvement rotatif est le mouvement utilisé le plus couramment pour les opérations de polissage.

ENTRAÎNEMENT PAR ENGRENAGE: la plaque d'appui suit une orbite (dont la portée dépend de la distance entre l'axe de rotation de l'arbre d'entraînement et l'axe central du disque du rotor) et est simultanément contrainte de pivoter autour de son propre axe central (généralement en raison de l'intégration d'un engrenage). Le nombre d'orbites à chaque rotation du disque reste toujours constant et dépend des paramètres de l'engrenage utilisé. Le mouvement de l'engrenage à double action est plus agressif sur les surfaces en fonction du mouvement orbital aléatoire à double actionet produit généralement un niveau de vibration plus élevé. The gear movement is more aggressive on surfaces with respect to the random orbital movement and generates a generally higher vibration level.

MOUVEMENT ORBITAL ALÉATOIRE: la plaque d'appui suit une orbite (dont l'amplitude dépend de la distance entre l'axe de rotation de l'arbre d'entraînement et l'axe central de la plaque d'appui) et pivote librement autour de son propre axe central. La plaque d'appui pivote librement à différentes vitesses et dans différentes directions sous l'effet de la force centrifuge du mouvement de compensation et de la force de frottement. Si les forces de frottement deviennent telles qu'elles empêchent la rotation du disque pendant le fonctionnement de l'outil, le mouvement orbital aléatoire à double action devient alors un simple mouvement orbital. Le nombre de rotations du disque est variable et ne dépend pas du nombre d'orbites parcourues. Le mouvement orbital aléatoire à double action représente actuellement le meilleur compromis en termes d'efficacité et de qualité de traitement de surface.

NOUVEAU MACHINE À POLIR iBrid BIGFOOT

RUPES présente les nouvelles polisseuses **BigFoot iBrid**, un véritable tournant dans le monde du polissage. Ces outils compacts mais puissants peuvent fonctionner avec ou sans fil, offrant une grande polyvalence et fiabilité. Les nouvelles polisseuses HLR amènent le travail à un nouveau niveau. Que vous soyez un professionnel ou un passionné, vous bénéficierez de performances, d'une conception ergonomique et d'une polyvalence sans précédent comme jamais auparavant. Bienvenue dans le futur de l'entretien des surfaces avec les polisseurs RUPES BigFoot iBrid.





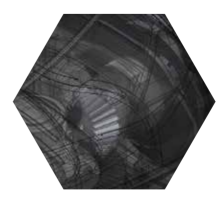
HLR21 iBrid

Polisseuse orbitale

avec la Technologie iBrid

Présentation de **l'iBrid Rupes BigFoot HLR21**, une avancée révolutionnaire dans la technologie de polissage. Cet outil compact mais puissant intègre de manière transparente des fonctionnalités avec et sans fil, offrant une liberté et une fiabilité inégalées dans les applications d'amélioration de surface. Que vous soyez un utilisateur professionnel ou un passionné, cette polisseuse redéfinit votre travail de précision. Faites l'expérience de performances inégalées, d'une précision ergonomique et d'une adaptabilité sans précédent. Entrez à la pointe de la technologie d'entretien des surfaces avec les polisseuses iBrid Rupes BigFoot.





NOUVELLE TECHNOLOGIE D'ENGRENAGE

Les nouveaux engrenages en polymère avancés sont méticuleusement conçus pour réduire les niveaux de bruit pendant les opérations de polissage. De plus, axés sur la réduction des vibrations, les nouveaux engrenages offrent stabilité et précision, vous permettant de garder un contrôle total sur vos mouvements de meulage.

MOTEUR BRUSHLESS

Le nouveau moteur sans balais du racer est encore plus efficace grâce à l'absence de carter moteur, permettant une ventilation supérieure et une puissance maximale de 350 W. Préparez-vous à découvrir l'avenir de la technologie des moteurs électriques, où la performance et l'innovation convergent en toute transparence.





NOUVELLE BAGUE ANTI-ROTATION

Faites l'expérience d'une précision, d'une durabilité, d'une maniabilité et d'une capacité de coupe sans précédent grâce à cette fonctionnalité innovante. La réduction de la friction et de la chaleur permet un fonctionnement plus fluide et une utilisation plus longue de l'outil pour obtenir des résultats impeccables.

INDICATEUR LED

Cette fonctionnalité innovante est un outil précieux pour surveiller l'état de l'outil et de la batterie. Lorsque la LED commence à clignoter lentement, cela indique des niveaux de batterie faibles, garantissant que vous saurez toujours quand il est temps de recharger.





BATTERIE LITHIUM-ION 18V 40 MIN DE PUISSANCE CONTINUE

Faites l'expérience d'une puissance et d'une endurance inégalées avec la batterie des nouvelles polisseuses BigFoot iBrid. Cette batterie de dernière génération dispose d'une alimentation de 18 V qui, combinée à une capacité de 5 Ah, garantit un fonctionnement à long terme et ininterrompu. Sa technologie Li-ion avancée garantit également une fiabilité et des temps de charge rapides.

HLR15 iBrid

Polisseuse orbitale

avec la Technologie iBrid

Découvrez le révolutionnaire **iBrid Rupes BigFoot HLR15**, qui transforme le paysage des applications de polissage. Cet outil puissant mais compact intègre de manière transparente des fonctionnalités sans fil et filaires, offrant à la fois liberté et fiabilité. Que vous soyez professionnel ou passionné, cette polisseuse propulse votre travail vers de nouveaux sommets. Profitez de performances inégalées, d'une conception ergonomique et d'une adaptabilité sans précédent. Entrez dans l'avenir de l'entretien des surfaces avec les polisseuses iBrid Rupes BigFoot.





NOUVELLE TECHNOLOGIE D'ENGRENAGE

Les nouveaux engrenages en polymère avancés sont méticuleusement conçus pour réduire les niveaux de bruit pendant les opérations de polissage. De plus, axés sur la réduction des vibrations, les nouveaux engrenages offrent stabilité et précision, vous permettant de garder un contrôle total sur vos mouvements de meulage.

MOTEUR BRUSHLESS

Le nouveau moteur sans balais du racer est encore plus efficace grâce à l'absence de carter moteur, permettant une ventilation supérieure et une puissance maximale de 350 W. Préparez-vous à découvrir l'avenir de la technologie des moteurs électriques, où la performance et l'innovation convergent en toute transparence.



NOUVELLE BAGUE ANTI-ROTATION

Faites l'expérience d'une précision, d'une durabilité, d'une maniabilité et d'une capacité de coupe sans précédent grâce à cette fonctionnalité innovante. La réduction de la friction et de la chaleur permet un fonctionnement plus fluide et une utilisation plus longue de l'outil pour obtenir des résultats impeccables.

INDICATEUR LED

Cette fonctionnalité innovante est un outil précieux pour surveiller l'état de l'outil et de la batterie. Lorsque la LED commence à clignoter lentement, cela indique des niveaux de batterie faibles, garantissant que vous saurez toujours quand il est temps de recharger.





BATTERIE LITHIUM-ION 18V 40 MIN DE PUISSANCE CONTINUE

Faites l'expérience d'une puissance et d'une endurance inégalées avec la batterie des nouvelles polisseuses BigFoot iBrid. Cette batterie de dernière génération dispose d'une alimentation de 18 V qui, combinée à une capacité de 5 Ah, garantit un fonctionnement à long terme et ininterrompu. Sa technologie Li-ion avancée garantit également une fiabilité et des temps de charge rapides.

LHR21 Mark V

Polisseuse orbitale

Avec son orbite de 21mm et son patin d'appui de Ø150mm, la polisseuse orbitale aléatoire **LHR21 Mark V** est l'outil idéal pour travailler sur de grandes surfaces. La LHR21 Mark V permet à l'opérateur d'obtenir des finitions de qualité très élevée même avec des passages limités. Une efficacité accrue garantit davantage de puissance et de couple sur toutes les surfaces.



10-	
gia Goor	
Bigfoot	
MarkV	

DONNÉES TECHNIQUES				
Ø plateau porte-disque	150 - 6"			
Ø orbite	mm-in	21-13/16"		
Puissance Watt		500		
R.P.M.		3000 - 4500		
Poids	kg-lbs	2,7 - 5,95		
Régulation de vitesse	Régulation de vitesse •			
Fil du plateau porte-disque M8-F				
Cable electrique	m-ft	9 – 30'		



RÉDUCTION DU BRUIT REMARQUABLE ET FAIBLES NIVEAUX

Conçue dans un souci d'ergonomie, la nouvelle polisseuse orbitale aléatoire MarkV garantit une expérience de polissage confortable, même en cas d'utilisation prolongée. Sa construction bien équilibrée réduit la tension et la fatigue, vous permettant de travailler avec efficacité et concentration.

NOUVELLE TECHNOLOGIE D'ENGRENAGE

Les nouveaux engrenages en polymère avancés sont méticuleusement conçus pour réduire les niveaux de bruit pendant les opérations de polissage. De plus, axés sur la réduction des vibrations, les nouveaux engrenages offrent stabilité et précision, vous permettant de garder un contrôle total sur vos mouvements de meulage.





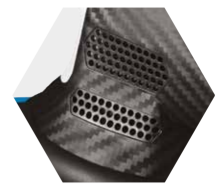
NOUVELLE BAGUE ANTI-ROTATION

Faites l'expérience d'une précision, d'une durabilité, d'une maniabilité et d'une capacité de coupe sans précédent grâce à cette fonctionnalité innovante. La réduction de la friction et de la chaleur permet un fonctionnement plus fluide et une utilisation plus longue de l'outil pour obtenir des résultats impeccables.

NOUVEAU COUVERCLE MONOBLOC

La construction monobloc de la tête de recouvrement assure une stabilité maximale, éliminant tout mouvement ou flexion potentiel pouvant compromettre vos résultats de polissage. Le nouveau couvercle est conçu pour réduire considérablement les vibrations, offrant une prise confortable et stable, vous permettant de vous concentrer sur l'obtention de surfaces parfaitement polies.





NOUVELLE BAGUE ANTI-FILAGE

Faites l'expérience d'une précision, d'une durabilité, d'une maniabilité et d'une capacité de coupe inégalées grâce à cette fonctionnalité innovante. Bénéficiez d'une friction et d'une chaleur réduites, permettant un fonctionnement sans effort et une utilisation prolongée. Abordez facilement n'importe quelle surface grâce à la rotation améliorée, ouvrant des possibilités illimitées pour des résultats impeccables.

LHR15 Mark V

Polisseuse orbitale

Construite pour gérer toutes les situations de précision, la nouvelle **LHR15 Mark V** est la nouvelle frontière de la précision. Sa forme ergonomique permet d'apporter des corrections précises aux peintures, de façon confortable, sur les surfaces courbes et les zones difficiles à atteindre. La LHR15 Mark V fonctionne avec un régime plus élevé que les la LHR21 Mark V. Cette vitesse accrue garantit des corrections équivalentes mais avec un diamètre de patin et une orbite qui sont plus conducteurs sur les surfaces courbes et irrégulières.



107	
Bigfoot	
Mark $ abla$	

DONNÉES TECHNIQUES				
Ø plateau porte-disque	mm-in	125 - 5"		
Ø orbite	mm-in	15 - 19/32"		
Puissance	Watt	500		
R.P.M.		3000 - 5200		
Poids	kg-lbs	2,6 - 5,73		
Régulation de vitesse		•		
Fil du plateau porte-disque		M8-F		
Cable electrique	m-ft	9 – 30'		

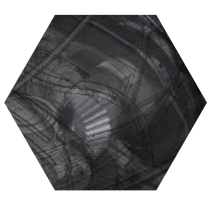


NOUVELLE BAGUE ANTI-FILAGE

Faites l'expérience d'une précision, d'une durabilité, d'une maniabilité et d'une capacité de coupe inégalées grâce à cette fonctionnalité innovante. Bénéficiez d'une friction et d'une chaleur réduites, permettant un fonctionnement sans effort et une utilisation prolongée. Abordez facilement n'importe quelle surface grâce à la rotation améliorée, ouvrant des possibilités illimitées pour des résultats impeccables.

NOUVEAU COUVERCLE MONOBLOC

La construction monobloc de la tête de recouvrement assure une stabilité maximale, éliminant tout mouvement ou flexion potentiel pouvant compromettre vos résultats de polissage. Le nouveau couvercle est conçu pour réduire considérablement les vibrations, offrant une prise confortable et stable, vous permettant de vous concentrer sur l'obtention de surfaces parfaitement polies.



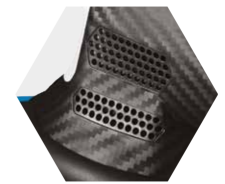
NOUVEAU SYSTÈME DE VENTILATION

Nouvelle ingénierie avancée du flux d'air pour optimiser la ventilation, réduisant efficacement l'accumulation de chaleur lors de séances de polissage prolongées. Le nouveau système de ventilation maximise l'efficacité du refroidissement, maintenant la polisseuse Mark V à une température de fonctionnement idéale. Il minimise le stress sur les composants internes, garantissant la longévité et réduisant le risque de dysfonctionnement.

RÉDUCTION DU BRUIT REMARQUABLE ET FAIBLES NIVEAUX DE VIBRATION

Conçue dans un souci d'ergonomie, la nouvelle polisseuse orbitale aléatoire Mark V garantit une expérience de polissage confortable, même en cas d'utilisation prolongée. Sa construction bien équilibrée réduit la tension et la fatigue, vous permettant de travailler avec efficacité et concentration.





CONCEPTION

L'attention portée aux détails est bien plus qu'un simple design attrayant. Chaque détail, comme le support en caoutchouc positionné sur le corps de la machine pour la maintenir stable pendant les phases de non-travail, est le résultat d'une recherche méticuleuse visant à obtenir un confort maximal pour l'opérateur.

LHR21 MarkIII

Polisseuse orbitale

Avec son orbite de 21mm et son patin d'appui de Ø150mm, la polisseuse orbitale aléatoire **LHR21 MarkIII** est l'outil idéal pour travailler sur de grandes surfaces. La LHR21 MarkIII permet à l'opérateur d'obtenir des finitions de qualité très élevée même avec des passages limités. Une efficacité accrue garantit davantage de puissance et de couple sur toutes les surfaces.



Watt

3000 - 4500

2,7 - 5,95

M8-F

9 – 30'

Puissance

Régulation de vitesse

Cable electrique

Fil du plateau porte-disque

R.P.M.

Poids

Mark III



ERGONOMIE ACCRUE

La poignée frontale caoutchoutée de MarkIII offre un confort exceptionnel à l'opérateur tout en garantissant une surface antiglisse à la commande. La poignée arrière améliorée a une surface en caoutchouc qui la rend plus agréable au toucher. Deux supports à outil, non marquants, placés de façon stratégique, améliorent la stabilité de l'outil lorsqu'il n'est pas utilisé et offrent une protection supplémentaire conte les chocs accidentels. Le perfectionnement incessant de la plateforme orbitale aléatoire BigFoot de la MarkIII consolide sa réputation et en fait la meilleure dans l'absolu.

CADRAN DE COMMANDE ELECTRONIQUE DE LA VITESSE

Le nouveau cadran de commande électronique de la vitesse permet de régler facilement la polisseuse à la vitesse la plus élevée sans contraindre l'opérateur à bouger les mains. Le cadran plus grand se règle facilement avec le pouce. Des chiffres parfaitement visibles et une réaction plus positive au mouvement du cadran rend les changements de vitesse plus intentionnels, en permettant aux opérateurs de choisir la vitesse idéale pour la tâche à accomplir sans interrompre le processus de polissage.





9 METRES DE CABLE ELECTRIQUE

Le nouveau câble électrique industriel extra long de 9 m est conçu pour fournir le maximum de puissance à la polisseuse en vue de garantir un fonctionnement efficace et sûr. Ce câble plus long permet d'économiser du temps, des pas et des tracas car l'utilisateur n'a besoin d'aucune rallonge pour polir autour de la voiture.

DECLENCHEUR PROGRESSIF

Le nouveau déclencheur progressif ajoute un niveau supplémentaire de contrôle. En agissant comme une manette pour contrôler la vitesse dans la plage du cadran, le déclencheur progressif permet à l'opérateur de procéder à des réglages fins et garantit un contrôle précis sans devoir interrompre le processus ni repositionner la poignée pour accéder au cadran de commande de la vitesse.





CONCEPTION

L'attention aux détails est bien plus qu'un simple aspect séduisant. Chaque détail, comme le support en caoutchouc placé sur le corps de la machine pour la stabiliser pendant les moments de pause, est le résultat d'une recherche approfondie visant à garantir le maximum de confort à l'opérateur.

LHR15 MarkIII

Polisseuse orbitale

Construite pour gérer toutes les situations de précision, la nouvelle LHR15 MarkIII est la nouvelle frontière de la précision. Sa forme ergonomique permet d'apporter des corrections précises aux peintures, de façon confortable, sur les surfaces courbes et les zones difficiles à atteindre. La LHR15 MarkIII fonctionne avec un régime plus élevé que les la LHR21 MarkIII. Cette vitesse accrue garantit des corrections équivalentes mais avec un diamètre de patin et une orbite qui sont plus conducteurs sur les surfaces courbes et irrégulières.



Watt

m-ft

500

3000 - 5200

2,6 - 5,73

M8-F



Puissance

Régulation de vitesse

Cable electrique

Fil du plateau porte-disque

R.P.M.

Poids

ERGONOMIE ACCRUE

La poignée frontale caoutchoutée de MarkIII offre un confort exceptionnel à l'opérateur tout en garantissant une surface antiglisse à la commande. La poignée arrière améliorée a une surface en caoutchouc qui la rend plus agréable au toucher. Deux supports à outil, non marquants, placés de façon stratégique, améliorent la stabilité de l'outil lorsqu'il n'est pas utilisé et offrent une protection supplémentaire conte les chocs accidentels. Le perfectionnement incessant de la plateforme orbitale aléatoire BigFoot de la MarkIII consolide sa réputation et en fait la meilleure dans l'absolu.

CADRAN DE COMMANDE ELECTRONIQUE DE LA VITESSE

Le nouveau cadran de commande électronique de la vitesse permet de régler facilement la polisseuse à la vitesse la plus élevée sans contraindre l'opérateur à bouger les mains. Le cadran plus grand se règle facilement avec le pouce. Des chiffres parfaitement visibles et une réaction plus positive au mouvement du cadran rend les changements de vitesse plus intentionnels, en permettant aux opérateurs de choisir la vitesse idéale pour la tâche à accomplir sans interrompre le processus de polissage.





9 METRES DE CABLE ELECTRIQUE

Le nouveau câble électrique industriel extra long de 9 m est concu pour fournir le maximum de puissance à la polisseuse en vue de garantir un fonctionnement efficace et sûr. Ce câble plus long permet d'économiser du temps, des pas et des tracas car l'utilisateur n'a besoin d'aucune rallonge pour polir autour de la

DECLENCHEUR PROGRESSIF

Le nouveau déclencheur progressif ajoute un niveau supplémentaire de contrôle. En agissant comme une manette pour contrôler la vitesse dans la plage du cadran, le déclencheur progressif permet à l'opérateur de procéder à des réglages fins et garantit un contrôle précis sans devoir interrompre le processus ni repositionner la poignée pour accéder au cadran de commande de la vitesse.





CONCEPTION

L'attention aux détails est bien plus qu'un simple aspect séduisant. Chaque détail, comme le support en caoutchouc placé sur le corps de la machine pour la stabiliser pendant les moments de pause, est le résultat d'une recherche approfondie visant à garantir le maximum de confort à l'opérateur.

BIGFOOT LH19E

Polisseuse rotative

Caractérisée par un moteur à couple élevé, une forme compacte, un carter ultra léger très ergonomique, la **LH19E** est l'une des polisseuses rotatives les plus performantes et manœuvrables du marché. Grâce à son poids léger et à sa forme efficace c'est la solution de polissage de pointe pour de nombreux secteurs industriels tels que l'esthétique automobile, les réparations de carrosserie et la finition marine, industrie.



M14 - 5/8"

9 – 30'

m-ft

Régulation de vitesse

Cable electrique

Fil du plateau porte-disque



POIGNEE EN BOUCLE ANTI VIBRATION

Une poignée en boucle révolutionnaire permet à l'utilisateur de saisir solidement la polisseuse avec différents angles afin de garantir précision et stabilité pendant le processus de polissage. Le matériau souple de la prise et la forme particulière absorbent et dispersent les vibrations ce qui améliore le confort et protège les surfaces délicates. La nouvelle poignée en boucle est comprise en standard avec tous les outils.

POIGNEE LATERALE ANTI VIBRATION

Une poignée latérale souple réduit les vibrations pendant le polissage et facilite le contrôle de la polisseuse. Avec sa nouvelle forme et ses matériaux spéciaux qui absorbent et dissipent les vibrations de la machine la poignée peut être ajoutée de n'importe quel côté, au gré de l'utilisateur et elle est comprise avec les kits DLX de polisseuse.





9 METRES DE CABLE ELECTRIQUE

Le nouveau câble électrique industriel extra long de 9 m est conçu pour fournir le maximum de puissance à la polisseuse en vue de garantir un fonctionnement efficace et sûr. Ce câble plus long permet d'économiser du temps, des pas et des tracas car l'utilisateur n'a besoin d'aucune rallonge pour polir autour de la voiture.

CADRAN DE COMMANDE ELECTRONIQUE DE LA VITESSE

Un nouveau cadran de commande de la vitesse permet de régler la vitesse pour des applications spéciales. Le cadran a de grands chiffres, un déclic qui signale le changement de vitesse et il est facile à atteindre pour procéder au réglage pendant le polissage.





DECLENCHEUR PROGRESSIF

La LH19E offre un niveau de commande supplémentaire avec le déclencheur progressif. Le déclencheur, qui agit comme une manette, permet à l'opérateur de commander la vitesse dans la plage du cadran afin d'obtenir la vitesse voulue exacte et de la régler rapidement selon ses besoins sans interrompre son travail.

BIGFOOT MILLE LK900E

Polisseuse à engrenages à double action

En s'ajoutant à la famille BIGFOOT d'outils afin de combler l'écart entre les polisseuses orbitales à rotation libre, Mille apporte aux opérateurs, à la recherche d'une solution à engrenages, puissance, ergonomie et capacité. Avec un vaste assortiment de nouvelles caractéristiques novatrices et un révolutionnaire mouvement rotatif horaire, BIGFOOT Mille garantit élimination des défauts, polyvalente et uniformité des performances dans un produit ergonomique conçu pour garantir rendement et confort à l'utilisateur.



m-ft

2,80 - 6,17

6 x M4

9 – 30'

Poids

Régulation de vitesse

Cable electrique

Fil du plateau porte-disque



ROTATION HORAIRE

La BIGFOOT Mille utilise un moteur électrique spécialement conçu et mis au moins en interne par RUPES. La forme permet un mouvement rotatif horaire qui se déplace vers des niveaux accrus de contrôle et de confort de l'opérateur. Des outils compétitifs ont un mouvement horaire qui peut augmenter le mouvement latéral involontaire et fatiguer l'opérateur.

9 METRES DE CABLE ELECTRIQUE

Le nouveau câble électrique industriel extra long de 9 m est conçu pour fournir le maximum de puissance à la polisseuse en vue de garantir un fonctionnement efficace et sûr. Ce câble plus long permet d'économiser du temps, des pas et des tracas car l'utilisateur n'a besoin d'aucune rallonge pour polir autour de la voiture.





CADRAN DE COMMANDE ELECTRONIQUE DE LA VITESSE

Un nouveau cadran de commande de la vitesse permet de régler la vitesse pour des applications spéciales. Le cadran a de grands chiffres, un déclic qui signale le changement de vitesse et il est facile à atteindre pour procéder au réglage pendant le polissage.

DECLENCHEUR PROGRESSIF

Ala Mille offre un niveau de commande supplémentaire avec un déclencheur progressif. Le déclencheur, qui agit comme une manette, permet à l'opérateur de commander la vitesse dans la plage du cadran afin d'obtenir la vitesse voulue exacte et de la régler rapidement selon ses besoins.





SUPPORT EN CAOUTCHOUC DOUBLE

Tous les aspects de la Mille ont été pris en considération pour sa conception, même lorsque l'outil n'est pas utilisé. Deux supports en caoutchouc se trouvent sur le corps de la machine pour la maintenir stable lorsqu'elle est posée sur une table ou un chariot.



LHR12E DUETTO

Polisseuse orbitale

Cet outil simple, intuitif et exceptionnellement confortable permet à tout opérateur d'affronter même les opérations de polissage les plus difficiles. Le **LHR12E** est parfait pour les opérations de correction profonde et les passages anti-hologrammes. L'orbite de 12mm offre à l'opérateur un contrôle exceptionnel dans les applications difficiles comme le travail sur le profil et le bord, « les finitions parfaites » deviennent alors une tâche aisée tant pour les débutants que pour les professionnels.



DONNÉES TECHNIQUES				
Ø plateau porte-disque	mm-in	125 - 5"		
Ø orbite	mm-in	12 - 5"		
Puissance	Watt	400		
R.P.M.		4000 - 5500		
Poids	kg-lbs	2,2 - 4,85		
Régulation de vitesse		•		
Fil du plateau porte-disque		M8-F		
Cable electrique	m-ft	9 – 30'		



ÉLÉGAMMENT CONÇU

Avec ses garnitures en caoutchouc antidérapantes sur le couvercle avant, le LHR12E est parfait pour toutes les opérations de polissage dans les zones difficiles à atteindre. L'opérateur peut travailler confortablement pour produire les meilleurs résultats possibles.

DOUBLE FONCTION: PONÇAGE ET POLISSAGE

Le LHR12E et son orbite de 12mm peuvent être utilisés avec des abrasifs à grains fins x cut rupes pour accélérer les opérations de correction profonde. L'outil peut alors utiliser les mousses et les composés pour peaufiner les éraflures abrasives et redonner une finition lustrée.



CARÉNAGE ANTI-PATINAGE

Le carénage anti-patinage à double fonction est conçu pour protéger l'opérateur contre les parties mobiles et pour servir d'embrayage pour le plateau porte-disque, en évitant des contraintes ultérieures sur le tampon de polissage en mousse quand il n'est pas au contact direct de la surface.

MODULE DE COMMANDE DE LA VITESSE ÉLECTRONIQUE

Le contrôleur de vitesse est à la fois pratique et facile à utiliser. La vitesse de la polisseuse peut également être réglée facilement sans interrompre le travail.





CONCEPTION

L'attention envers les détails ne se limite pas simplement à la conception innovante et séduisante. Les lignes modernes et la qualité technique exceptionnelle sont alliées à plusieurs détails issus d'une recherche méticuleuse visant à obtenir le confort maximal de l'opérateur. Les garnitures en caoutchouc antidérapantes sont nombreuses et possèdent énormément de fonctions. En particulier, la garniture sur le corps de la machine sert à soutenir la polisseuse lorsqu'on la place sur une surface.

LHR75E MINI

Polisseuse orbitale

Détails du **LHR75E MINI**: le modèle LHR75E est la polisseuse pour les formes difficiles et pour les opérations ponctuelles de réparation. Le LHR75E est indispensable pour tout détaillant souhaitant obtenir des résultats parfaits, même dans les zones les plus difficiles. L'orbite de 12mm, associée aux accessoires et consommables RUPES, offre des résultats rapides sur des zones telles que les garde-boues, les panneaux avant, etc.



DONNÉES TECHNIQUES				
Ø plateau porte-disque	mm-in	75 - 3"		
Ø orbite	mm-in	12 - 1/2"		
Puissance	Watt	400		
R.P.M.		4000 - 5500		
Poids	kg-lbs	1,9 - 4,18		
Régulation de vitesse •				
Fil du plateau porte-disque M6-F				
Cable electrique	m-ft	9 – 30'		



ÉLÉGAMMENT CONÇU

Avec ses garnitures en caoutchouc antidérapantes sur le couvercle avant, le LHR75E est parfait pour toutes les opérations de polissage dans les zones difficiles à atteindre. L'opérateur peut travailler confortablement pour produire les meilleurs résultats possibles.

CADENAS D'AIGUILLAGE ON-OFF

Avec son revêtement en caoutchouc antidérapant, le levier marche/arrêt de la polisseuse BigFoot garantit un démarrage en douceur contrôlé, ce qui permet à l'opérateur de contrôler totalement l'outil.





FLEXIBILITÉ MAXIMALE

Grâce au plateau porte-disque ayant un petit diamètre, le LHR75E est parfait dans les applications de polissage sur les petites zones et sur celles qui sont compliquées. Les petites dimensions de la machine et son orbite de 12 mm permettent une prise confortable et une bonne précision dans le polissage minutieux.

MODULE DE COMMANDE DE LA VITESSE ÉLECTRONIQUE

Le contrôleur de vitesse est à la fois pratique et facile à utiliser. La vitesse de la polisseuse peut également être réglée facilement sans interrompre le travail.





CONCEPTION

L'attention envers les détails ne se limite pas simplement à la conception innovante et séduisante. Les lignes modernes et la qualité technique exceptionnelle sont alliées à plusieurs détails issus d'une recherche méticuleuse visant à obtenir le confort maximal de l'opérateur. Les garnitures en caoutchouc antidérapantes sont nombreuses et possèdent énormément de fonctions. En particulier, la garniture sur le corps de la machine sert à soutenir la polisseuse lorsqu'on la place sur une surface.

HLR75 MINI

Polisseuse orbitale

avec la Technologie iBrid

La nouvelle polisseuse BigFoot Mini iBrid **HLR75** représente l'avenir dans l'évolution des outils RUPES avec la technologie iBrid. L'orbite de 12 mm et le plateau de 75 mm en font la meilleure solution pour les formes difficiles et pour les opérations de réparation ponctuelle ; un must pour tout detailer souhaitant obtenir des résultats parfaits, même dans les zones les plus difficiles. Le nouveau concept de technologie iBrid, déjà présent sur les polisseuses BigFoot iBrid Nano et la ponceuse Q-MAG iBrid Nano, augmente l'efficacité du processus et optimise l'expérience utilisateur, offrant plus de polyvalence à l'opérateur, grâce à la fonctionnalité à la fois alimentée par batterie et alimentée par cordon secteur. Le HLR75 présente également une ergonomie optimisée, qui le rend confortable et facile à utiliser, tandis que la conception innovante offre une maniabilité et un équilibre incroyables pour garantir des résultats de polissage précis et efficaces.





DESIGN ET ERGONOMIE

Des études approfondies et des recherches en ergonomie ont abouti à un facteur de forme d'outil de polissage réinventé. Des lignes modernes et des positions de main soigneusement étudiées sont associées à une qualité technique exceptionnelle pour créer une polisseuse qui change notre regard sur la conception des outils et nos attentes en termes de confort d'utilisation. Créer un éclat brillant n'a jamais été aussi agréable.

MODULE ÉLECTRONIQUE DE CONTRÔLE DE VITESSE

Le variateur de contrôle de la vitesse est très visible et facile à régler. Il permet à l'opérateur de sélectionner ou de modifier la vitesse de la polisseuse sans interrompre le processus d'application.

LA GACHETTE DE VITESSE

Dérivé des leviers d'actionnement couramment utilisés sur les outils pneumatiques. Ce levier de vitesse variable ergonomique et caoutchouté offre un contrôle précis et un confort total de l'opérateur tout en ajoutant une couche de sécurité qui désactivera l'outil en cas de chute ou de glissement de la poignée de l'opérateur.



TECHNOLOGIE iBRID

La technologie innovante iBrid permet à la famille d'outils RUPES iBrid d'être configurée pour fonc-tionner sur batterie ou sur secteur. Contrairement aux outils à batterie uniquement ou aux outils fi-laires uniquement, les outils iBrid permettent à l'opérateur de choisir son mode d'alimentation préfé-rée ou de passer d'une source d'alimentation à une autre. Les performances sont identiques quelle que soit la source d'alimentation.

FLEXIBILITÉ MAXIMALE

Le HLR75 est parfait pour les applications de polissage sur des surfaces courbes ou des zones compactes où les grandes polisseuses ne sont ni efficaces ni sûrs. Les petites dimensions de l'outil, la course orbitale de 12 mm et le plateau de 75 mm (3 pouces) permettent à l'iBrid Mini de maximiser l'efficacité et l'efficacité des opérations de polissage, en particulier sur les conceptions complexes de voitures modernes d'aujourd'hui.



BATTERIE ET CHARGE DE BATTERIE LI-ION 18V

Les cellules de batterie lithium-ion (18 V 2,5 Ah) avec indicateurs LED indiquent le niveau de charge en appuyant sur un bouton. Une charge complète permet entre 35 et 45 minutes de temps de fonctionnement continu.

Le chargeur de batterie HLR75 iBrid Mini est conçu sur mesure pour s'adapter au système de batterie unique de l'iBrid Mini. La station de charge indique l'état de charge à l'aide de voyants LED intégrés et fournit une charge à 100 % de zéro à pleine en environ 35 minutes.

nano iBrid

Polisseuse orbitale et Rotatif

avec la Technologie iBrid

BigFoot nano machine est plus qu'une simple technologie, **c'est une philosophie de conception** qui nous mènera à l'évolution future de RUPES. iBrid ouvre une ère d'innovation, **de flexibilité, de versatilité et** de durabilité. Le nouveau concept de fabrication iBrid augmentera l'efficacité du processus et optimisera l'expérience de l'utilisateur. La fonctionnalité de la batterie et l'option d'alimentation électrique câblée, toutes sans interruption de la tâche présente. La double alimentation électrique est rejointe par des mouvements multi-actions dans le Nano qui révolutionneront l'approche de nettoyage et de finition. Le rotor à haute performance économise l'énergie en offrant une **performance optimalé avec un faible impact** environnemental et des économies énergétiques.



DONNÉE		
ТҮРЕ	HR81M	HR81ML
Tension VDC (Volt)	10,8 - 12	10,8 - 12
R.P.M.	2000 - 5000	2000 - 5000
Autonomie de la batterie	~30min*	~30min*
Durée de charge	~20min	~20min
Contrôle électronique de la vitesse	•	•
Protection contre les surintensités	•	•
Démarrage en douceur	•	•
Voyant à LED	•	•
Dimensions (mm)	287x70x47**	332x70x47**
Poids (g)	470**	520**





ECONCEPTION ERGONOMIQUE

La forme effilée du bloc d'alimentation maintient la conception compacte et le fonctionnement à une seule main de l'outil tout en continuant de fournir une durée de service infinie.

CADRAN DE COMMANDE DE LA VITESSE

Agissant à la fois comme interrupteur marche / arrêt et comme contrôle de vitesse variable avec des réglages de 1 à 5, le contrôle de vitesse se règle sans effort et offre une grande visibilité du réglage sélectionné, même s'il est effectué pendant le fonctionnement.



DEL ÉTAT BATTERIE

Les indicateurs DEL affichent l'état de la batterie en assurant une bonne maintenance de la batterie elle-même.

CHARGEUR DE BATTERIE

Conçu sur mesure pour s'adapter au système de bloc-batterie unique

ACTION ROTATIVE

Correction de peinture rapide sur les bords et profils avec plateau porte-disque Ø30mm (1,18" pc)

Nettoyage et brossage avec accessoires spéciaux



DOUBLE ACTION Ø 3 mm

Micro-ponçage et satinage

Polissage à brillance ultra élevée avec:

Plateau porte-disque Ø30mm (1,18" pc)

Plateau porte-disque **Ø50mm** (1,96" pc)

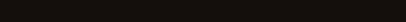


DOUBLE ACTION Ø 12 mm

Correction de peinture et polissage très brillant avec:

Plateau porte-disque **Ø30mm** (1,18" pc) Plateau porte-disque Ø50mm (1,96" pc)





LHR75

Polisseuse orbitale

La petite polisseuse roto-orbitale pneumatique a une orbite Ø15mm et un plateau porte-disque Ø75mm, permettant à l'outil de fonctionner dans des postures peu confortables et des zones difficiles à atteindre. Grâce à sa taille réduite et à sa capacité élevée de découpe, associées aux tampons en mousse de polissage Ø80/100mm BigFoot de RUPES, le LHR75 est la polisseuse idéale pour les réparations ponctuelles, le polissage des zones profilées et des pièces telles que les miroirs et les poteaux.



DONNÉES TECHNIQUES			
Ø plateau porte-disque	mm-in	75 - 3"	
Ø orbite	mm-in	15 - 19/32"	
Pression de travail	bar-PSI	6,2 - 90	
Consommation d'air max	l/min	320	
R.P.M.		0 - 11000	
Poids	kg-lbs	0,65 - 1,43	
Régulation de vitesse		•	
Fil du plateau porte-disque		M6-F	



ÉLÉGAMMENT CONCU

La poignée ergonomique permet également de contrôler totalement la polisseuse d'une seule main. La poignée présente un revêtement en composite, extrêmement résistant aux impacts et aux contraintes mécaniques, conçu pour isoler la main des conduits d'air et pour garantir un meilleur confort. La couverture en caoutchouc garantit une prise et une précision maximales dans le mouvement de l'outil quand on se sert des deux mains.

CONTRÔLE DE LA VITESSE

Le contrôleur de vitesse sur la poignée est à la fois pratique et facile à utiliser. La vitesse de la polisseuse peut également être régulée pendant l'utilisation, évitant ainsi toute interruption de l'opération de polissage.





EXTRÊMEMENT LÉGER

L'outil pneumatique ne pèse que 0.65 kg. Grâce à son poids léger, le polissage et les réparations ponctuelles deviennent rapides et simples.

SORTIE D'AIR RÉGLABLE

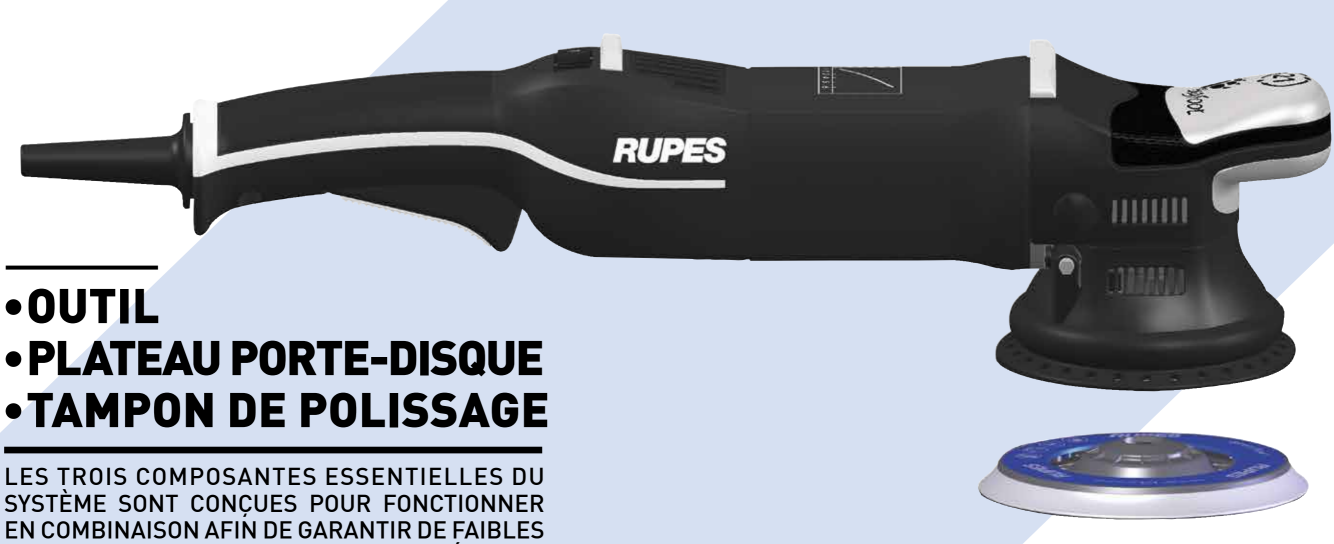
Outre sa fonction de sortie d'air, le dispositif se comporte également comme un silencieux. Monté sur la base à proximité du raccordement d'air, le petit silencieux est une façon extrêmement efficace d'étouffer le bruit généré par le flux d'air comprimé.





CONCEPTION

L'attention envers les détails ne se limite pas simplement à la conception innovante et séduisante. Les lignes modernes et la qualité technique exceptionnelle sont alliées à plusieurs détails issus d'une recherche méticuleuse visant à obtenir le confort maximal de l'opérateur. Le corps de la machine parfaitement équilibré, la poignée pratique, le fonctionnement silencieux et la vibration minime ne sont que quelques-unes des caractéristiques qui aident à faire de BigFoot le système le plus polyvalent et le plus recherché du marché.



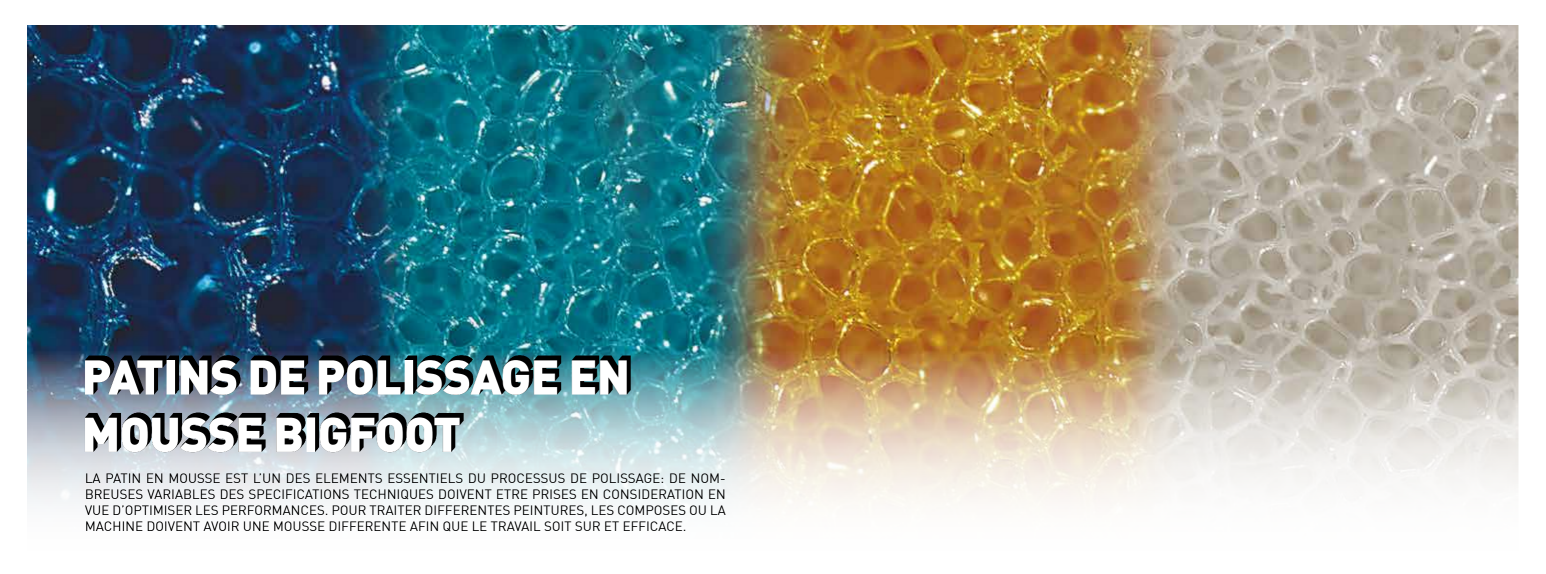
LES TROIS COMPOSANTES ESSENTIELLES DU SYSTÈME SONT CONÇUES POUR FONCTIONNER EN COMBINAISON AFIN DE GARANTIR DE FAIBLES **NIVEAUX DE VIBRATION ET LE MEILLEUR RÉSULTAT** DE POLISSAGE POSSIBLE.

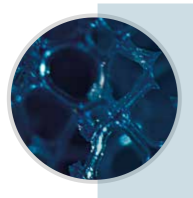
Le système de polissage roto-orbital BigFoot est conçu pour offrir une efficacité maximale, la facilité d'utilisation et le confort de l'opérateur. Én utilisant BigFoot avec les plateaux porte-disques originaux RUPES et les tampons de polissage originaux RUPES, on obtient un système technique qui garantit le meilleur résultat de polissage possible tout en ayant un outil parfaitement équilibré et un niveau de vibrations considérablement réduit. L'utilisation de plateaux porte-disques ou de supports de composés autres que les membres de la famille BigFoot de produits peut entraîner une réduction des performances et peut affecter ultérieurement les caractéristiques techniques et mécaniques de l'outil, en modifiant son équilibre et en augmentant les vibrations. Non seulement des vibrations plus importantes affectent le confort et la sécurité globale de l'opérateur, mais elles se traduisent également par une durée de vie de l'outil plus courte.



PATINS DE POLISSAGE POUR POLISSEURS DOUBLE ACTION



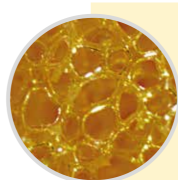




PATIN MOUSSE BLEUE EPAISSE

Performances de découpe rapide avec un niveau de finition très élevé dans sa catégorie Disponible pour machine à action orbitaux et à engrenages aléatoires. Différentes structures de cellule, résines et formes s'adaptent à différentes actions de la machine et sont optimisées pour la viscosité et lubrification des composés RUPES.

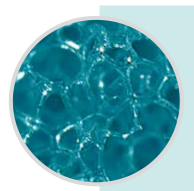
Les composés bleus EPAIS sont recommandés.



PATIN MOUSSE JAUNE FINE

Découpe fine avec finition à brillance intense. Disponible pour machine à action double, aléatoire ou à engrenages et pour simple action rotative. Différentes structures de cellule, résines et formes s'adaptent à différentes actions de la machine et sont optimisées pour la viscosité et lubrification des composés RUPES.

Les composés jaunes FINS sont recommandés.



PATIN EN MOUSSE AZURE INTERMEDIATE

Le mouvement à double action des systèmes BigFoot convient parfaitement à la structure poreuse du tampon. Cette synergie assure que le composé abrasif n'est pas retenu à l'intérieur du tampon, mais est constamment appliqué sur la surface de travail. En conséquence, une couche constante d'abrasif lubrifié est maintenue entre la surface et le tampon en mousse, optimisant le processus de polissage pour plus d'efficacité et d'efficacité."



PATIN MOUSSE BLANCHE ULTRA FINE

Créé pour la finition exposition de voiture. Disponible pour machine à action double, aléatoire et pour simple action rotative. Différentes structures de cellule, résines et formes s'adaptent à différentes actions de la machine et sont optimisées pour la viscosité et lubrification des composés RUPES.

Les composés blancs ULTRA FINS sont recommandés.

D-A PATINS DE POLISSAGE EN MOUSSE

POUR ORBITALES ALÉATOIRES ET ENGRANAGE

RUPES FLOW PACK: PROTECTION UV
PROTECTION CONTRE LA POUSSIERE
PROTECTION HUMIDITÉ













NOUVEAU PACK ÉCOLOGIQUE RUPES POUR TAMPONS DE POLISSAGE

Nous introduisons notre dernière innovation en matière d'emballage durable, le RUPES ECO PACK. Notre emballage est 100 % recyclable avec du papier, établissant une nouvelle norme en matière de responsabilité environnementale. Cette nouvelle solution écologique témoigne de notre engagement à réduire l'impact environnemental. Le nouvel emballage a été conçu en pensant à l'expérience de l'utilisateur final. Facile à manipuler et à ouvrir, il maintient l'intégrité du produit et le protège contre les agents extérieurs. Disons adieu aux déchets excessifs et accueillons une solution d'emballage qui protège non seulement le produit mais aussi la planète.

CERTIFIÉ POUR LA DURABILITÉ, CONÇU POUR LA QUALITÉ Le nouvel ECO PACK est certifié par le FSC (Forest Stewardship Council)







D-A COARSE

HIGH PERFORMANCE COARSE CUTTING FOAM PAD

Le coussin en mousse **D-A COARSE** est le plus agressif de la gamme BigFoot. Il est spécialement conçu pour être utilisé avec des outils orbitaux et à engrenages aléatoires. Le matériau en mousse à cellules ouvertes unique élimine les défauts légers à graves de la plupart des systèmes de peinture lorsqu'il est associé au composé RUPES D-A COARSE

D-A INTERMEDIATE

HIGH PERFORMANCE CUT&FINISH FOAM PAD

Le tampon en mousse **D-A INTERMEDIATE** redéfinit la polyvalence. Il élimine les défauts graves lorsqu'il est associé au composé D-A COARSE. Utilisé avec le composé D-A FINE, il élimine les défauts modérés à fins et crée une finition haute brillance. Utilisez-le avec UNO PROTECT ou UNO ADVANCED pour le polissage final et la protection.

D-A FINE

HIGH PERFORMANCE FINE FINISHING FOAM PAD

Le coussin en mousse **D-A FINE** est le coussin en mousse le plus polyvalent de la gamme RUPES BigFoot, offrant un taux efficace d'élimination des défauts et une capacité de finition brillante sur la plupart des systèmes de peinture. Associez-le au composé de polissage RUPES D-A FINE pour l'élimination des défauts modérés à fins, le raffinement de la peinture ou la finition finale après de lourdes étapes de correction.

D-A ULTRA-FINE

HIGH PERFORMANCE ULTRA FINE FOAM PAD

Le tampon en mousse **D-A ULTRAFINE** est conçu pour une finition ultra brillante et un polissage sujettes à la brume sur des surfaces de peinture très douces. Il peut également être utilisé pour l'application de protection ou de cires. Associez-le avec le UNO PURE pour éliminer les défauts extrêmement fins ou pour faire ressortir une finition de niveau show car.

D-A PATINS DE POLISSAGE MICROFIBRE

POUR ORBITALES ALÉATOIRES ET ENGRANAGE

RUPES FLOW PACK: PROTECTION UV
PROTECTION CONTRE LA POUSSIERE
PROTECTION HUMIDITÉ









D-A COARSE

MICROFIBER POLISHING PAD

Le tampon en microfibre D-A COARSE Extreme Cut pour polisseuses à double action est spécialement conçu pour éliminer rapidement les défauts importants, les marques de ponçage, les rayures sur les systèmes de peinture entièrement durcis ou plus durs . La densité et la stabilité latérale de l'interface en mousse, associées au matériau en microfibre spécialisé, signifient une coupe rapide pour les outils orbitaux aléatoires à double action et orbitaux à engrenages. Associez-le au RUPES D-A COARSE et découvrez notre élimination des défauts la plus rapide pour l'un de nos outils de polissage BigFoot à double action.

D-A FINE

MICROFIBER POLISHING PAD

Les tampons de polissage en microfibre D-A FINE pour polisseuses à double action sont spécialement conçus pour l'élimination des défauts modérés, des tourbillons, de la brouillards et des hologrammes sur la peinture entièrement durcie. La matière en microfibre spécialisé lié à un support en mousse semi-flexible permet un meilleur contrôle et un meilleur contour sur diverses formes de panneaux avec un équilibre idéal entre la capacité de coupe et de finition. Combiné avec RUPES D-A Fine, le D-A Fine Microfiber Pad permet une élimination rapide des défauts modérés et un haut degré de qualité de finition sur la plupart des systèmes de peinture.

D-A ULTRA-FINE

MICROFIBER POLISHING PAD

Augmentez la puissance de coupe pour la finition sur peinture dure avec les tampons de polissage en microfibre D-A ULTRA-FINE. Le matériau de polissage en microfibre unique, combiné à une interface en mousse extrêmement douce, permet à ce tampon d'augmenter le pouvoir d'élimination des défauts des vernis ultra-fins, comme RUPES UNO Pure, tout en offrant une finition uniforme et claire sur les couches transparentes moyennes à dures. . À utiliser avec RUPES UNO Protect pour éliminer les défauts modérés, polir la surface et déposer une protection polymère durable en une seule étape facile.

D-A PATINS DE POLISSAGE EN LAINE BIGFOOT

POUR ORBITALES ALÉATOIRES ET ENGRANAGE

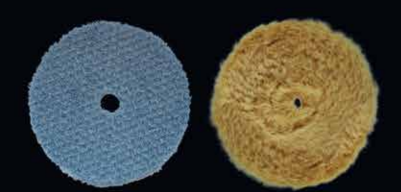
RUPES FLOW PACK: PROTECTION UV
PROTECTION CONTRE LA POUSSIERE
PROTECTION HUMIDITÉ











La nouvelle gamme de patins en laine est compatible avec les polisseuses orbitales aléatoires à engranges de la famille BigFoot. La face des patins en laine, entièrement en fibres naturelles, est fixée sur une couche de support en polyester. Le contrôle qualité de la laine est assuré durant tout le processus de fabrication en vue de garantir l'uniformité. La mousse bleue du patin en laine épaisse est plus rigide et dense ce qui maximise la translation du mouvement de l'outil sur la surface d'usinage et garantit un pouvoir de découpe accru. La mousse jaune du patin de polissage moyenne est plus souple ce qui améliore le contrôle des courbes et des contours et garantit un support plus souple en vue d'améliorer la qualité de la finition.

PATINS DE POLISSAGE EN LAINE BLEU EPAISSE

Tous les patins de la gamme en laine épaisse sont fabriqués avec des fibres de deux longueurs différentes, ce qui crée une surface de la laine à deux densités avec un schéma visible.

Cette configuration, qui n'est pas seulement esthétique, garantit un plus grand équilibre entre la puissance de découpe et la qualité de e la finition que les autres patins de laine à densité unique.

COMPOSES RECOMMANDES

Les composés abrasifs forts ou moyens (Zephir ou Quarz) sont recommandés avec les patins en laine épaisse utilisés avec les outils orbitaux aléatoires à rotation libre tels que LHR15 ou LHR21. Le composé abrasif fort Mille est recommandé avec les patins en laine épaisse utilisés avec la polisseuse à engrenages BigFoot Mille.

PATINS DE POLISSAGE EN LAINE JAUNE MOYENNE

La gamme de patins en laine moyenne jaune a une fibre uniforme de 15mm de longueur sur toute la surface du patin. Cette laine souple et douce, avec un support en mousse jaune doux et souple, garantit la découpe parfaite des petits défauts et une excellente qualité de la finition sur la plupart des surfaces.

COMPOSES RECOMMANDES

Des composés abrasifs grossiers, moyens ou fins sont recommandés lorsque des tampons en laine moyenne seront utilisés avec une orbitale aléatoire libre telle que les outils LHR15 ou LHR21. Le choix du composé dépendra de la surface de travail et de la gravité des défauts.

NOUVEAU PACK ÉCOLOGIQUE RUPES POUR TAMPONS DE POLISSAGE

Nous introduisons notre dernière innovation en matière d'emballage durable, le RUPES ECO PACK. Notre emballage est 100 % recyclable avec du papier, établissant une nouvelle norme en matière de responsabilité environnementale. Cette nouvelle solution écologique témoigne de notre engagement à réduire l'impact environnemental. Le nouvel emballage a été conçu en pensant à l'expérience de l'utilisateur final. Facile à manipuler et à ouvrir, il maintient l'intégrité du produit et le protège contre les agents extérieurs. Disons adieu aux déchets excessifs et accueillons une solution d'emballage qui protège non seulement le produit mais aussi la planète.

CERTIFIÉ POUR LA DURABILITÉ, CONÇU POUR LA QUALITÉ Le nouvel ECO PACK est certifié par le FSC (Forest Stewardship Council)

PATINS DE POLISSAGE

POUR POLISSEUSE ROTATIF







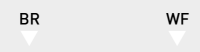
MOUSSE SÉRIE TAMPONS DE POLISSAGE



ROTARY COARSE

HIGH PERFORMANCE COARSE CUTTING FOAM PAD

Les tampons rotatifs en mousse BigFoot les plus agressives pour les polisseuses rotatives. La conception et le matériau de chaque tampon optimisent l'action de coupe des polisseuses rotatives. Lorsqu'ils sont associés au BigFoot Rotary Coarse Compound, ces tampons éliminent les défauts importants et les marques de ponçage sur la surface peinte sans créer de voile excessif ou de marques de mélange. Disponible en style gaufré ou en mousse plate.







ROTARY FINE

HIGH PERFORMANCE FINE POLISHING FOAM PAD

Disponibles avec des motifs gaufrés ou plats, les tampons rotatifs en mousse jaune fine éliminent les défauts de surface et les imperfections tout en créant une finition hautement réfléchissante sans tourbillon. La structure en mousse exclusive permet un polissage doux et confortable. Associez le choix de tampon en mousse jaune rotatif fin avec le polissage fin rotatif BigFoot pour traiter les défauts légers ou comme étape de suivi d'un composé plus agressif pour affiner la finition et augmenter la brillance.



ROTARY ULTRAFINE

HIGH PERFORMANCE ULTRA FINE FINISHING FOAM PAD

Les coussinets rotatifs en mousse blanche ultrafine, à face gaufrée ou à face plate, sont dotés d'une technologie de mousse technique qui élimine les imperfections légères tout en créant une finition incroyablement brillante. Ce tampon est recommandé lors de l'utilisation de polisseuses rotatives sur des couleurs sombres ou des finitions douces. Les coussinets rotatifs en mousse ultrafine ont été créés en conjonction avec le produit finition RUPES UNO Pure Ultra pour créer la plus grande brillance possible sur une grande variété de surface.





GAUFRE OU TAMPON EN MOUSSE PLATE? CHOISISSEZ LE BON COUSSIN EN MOUSSE ROTATIF BIGFOOT POUR VOTRE APPLICATION ET VOS PRÉFÉRENCES



La conception **FLAT FACE** de nos coussinets en mousse rotatifs de la série BR maximise le contact de surface et augmente le potentiel d'élimination des défauts et de qualité de finition. Cette série comporte également un bord carré pour favoriser la stabilité lors de l'utilisation et permettre un contrôle précis pour le polissage des bords. Les tampons à face plate augmentent le contact de surface sur la surface de polissage, ce qui peut augmenter la direction et rendre la polisseuse rotative plus difficile à contrôler pour les techniciens inexpérimentés.



La conception **WAFFLE FACE** des coussinets en mousse rotatifs de la série WF réduit le contact de surface et offre une expérience utilisateur plus fluide et plus contrôlée. Les motifs gaufrés sont devenus populaires pour les tampons rotatifs dans plusieurs industries car ils réduisent la direction latérale créée par le mouvement rotatif. Le motif gaufré réduit légèrement l'action de coupe et la finition en raison du contact de surface réduit.

COMPATABILITE	COARSE ROTARY FOAM	FINE ROTARY FOAM	ULTRAFINE ROTARY FOAM
Pour une utilisation rotative avec des d'appui de Ø165mm (6.5")	Partie plate Cod. 9.BR200H	Partie plate Cod. 9.BR200M	Partie plate Cod. 9.BR200S
	Partie Gauffré Cod. 9.WF200H	Partie Gauffré Cod. 9.WF200M	Partie Gauffré Cod. 9.WF200S
Pour une utilisation rotative avec Ø150mm (6")	Partie plate Cod. 9.BR180H	Partie plate Cod. 9.BR180M	Partie plate Cod. 9.BR180S
	Partie Gauffré Cod. 9.WF180H	Partie Gauffré Cod. 9.WF180M	Partie Gauffré Cod. 9.WF180S
Pour une utilisation rotative avec	Partie plate Cod. 9.BR150H	Partie plate Cod. 9.BR150M	Partie plate Cod. 9.BR150S
Ø125mm (5")	Partie Gauffré Cod. 9.WF150H	Partie Gauffré Cod. 9.WF150M	Partie Gauffré Cod. 9.WF150S
Pour une utilisation rotative avec Ø75mm (3")	Partie plate Cod. 9.BR90H	Partie plate Cod. 9.BR90M	Partie plate Cod. 9.BR90S
	Partie Gauffré Cod. 9.WF90H	Partie Gauffré Cod. 9.WF90M	Partie Gauffré Cod. 9.WF90S

PATINS DE POLISSAGE EN LAINE CUT&FINISH



Les coussinets en laine rotative RUPES CUT & FINISH utilisent uniquement des fibres de laine mérinos authentiques de la plus haute qualité raffinées à une longueur constante de 20 mm, assemblées dans un motif extrêmement dense, sur un coussin en mousse spécialement conçu pour offrir un équilibre optimisé entre la coupe et la finition. La conception unique permet à l'opérateur de manipuler le tampon dans plusieurs applications et de contourner les formes de panneaux sans risque d'endommager la surface ou de couper de manière inégale.

Les tampons de laine rotatifs CUT & FINISH sont compatibles avec pratiquement toutes les polisseuses de style rotatif, mais fonctionnent mieux avec un outil à faible vitesse/couple élevé comme le BigFoot LH19E.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

- 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

PATINS DE POLISSAGE EN LAINE TORSADÉS



Conçu pour garantir une vitesse de coupe remarquable, un risque réduit de tourbillons et une efficacité accrue au processus tout en assurant à l'opérateur une expérience douce et sans vibrations. Les nouveaux patins en laine tressée RUPES pour polisseuse rotative sont disponibles en trois tailles et sont compatibles avec pratiquement tous les outils de polissage en vente actuellement sur le marché. Chaque patin en laine tressée RUPES est construit avec un excellent mélange de laines d'agneau 100% naturelles et assemblé avec une longueur de brin précise de 35 mm. Les patins sont fabriqués sans matériau ni fibre synthétique et chaque brin est fixé à la vapeur pour garantir une couleur uniforme et rapide. Les patins en laine naturelle tressée RUPES ont été mis au point pour optimiser les performances du Composé rotatif fort RUPES dans plusieurs domaines et applications.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

- Mélange de différentes laines d'agneau 100% naturelles avec 0% de fibres synthétiques
- Des brins très finement tressés garantissent l'uniformité de toute la surface du patin
- Densité de fibre maximum assurant une surface et des performances accrues
- Traitement à la vapeur pour fixer les fibres et la couleur après la production
- Disponible en 3 diamètres différents pour satisfaire les applications rotatives les plus courantes



9.BL200F pour Ø165mm Ø6.5" patin d'appui



9.BL180F pour Ø150mm Ø6" patin d'appui



9.BL150F pour Ø125mm Ø5" patin d'appui



9.BL80F pour Ø75mm Ø3" patin d'appui



y.BL230H pour Ø165mm / Ø6.5" patin d'appui



9.BL200H pour Ø150mm / Ø 6" patin d'appui



9.BL180H pour Ø125mm / Ø5" patin d'appui

RHYEAL

RESIDUE REMOVER

formulé pour la préparation et le nettoyage des surfaces



REVEAL LITE est un spray de préparation et de nettoyage de surface spécialement formulé pour éliminer les huiles de composé et de polissage, les résidus, les cires, les charges non durables et toute autre contamination de surface restant sur les surfaces avant ou après la correction. Utilisez REVEAL LITE après le lavage, mais avant le mélange ou le polissage, pour éliminer les cires restantes ou toute autre contamination de surface non durable.

REVEAL STRONG après le polissage pour éliminer les huiles de polissage résiduelles et montrer la véritable nature des résultats avant d'appliquer votre choix de protection. Il fonctionne également très bien comme nettoyant pour vitres extérieures! REVEAL STRONG est formulé pour éliminer les résidus les plus tenaces, les charges durables, les adhésifs, les huiles de surface ; REVEAL STRONG vous montre la vraie nature de la surface en supprimant tout ce qui peut masquer les défauts. La formule puissante est destinée uniquement à être utilisée sur de la peinture entièrement durcie, des surfaces dures et résistantes aux produits chimiques ou des applications similaires. Lorsque vous avez besoin de savoir si la surface est vraiment corrigée, révélez la vérité avec RUPES REVEAL STRONG!

Conseils pour réussir REVEAL LITE et REVEAL STRONG:

- REVEAL LITE, vaporiser généreusement sur la surface à nettoyer (si la surface est fraîchement peinte, vaporiser sur une serviette puis essuyer, ne pas vaporiser directement sur la surface).
 REVEAL STRONG, vaporiser sur une serviette puis essuyer, ne pas vaporiser directement sur la surface.
- 2. Essuyez immédiatement avec un chiffon de polissage en microfibre propre et doux jusqu'à ce qu'il soit sec.
- 3. Inspecter la surface et répéter le traitement si nécessaire

NOTE IMPORTANTE:

N'utilisez pas REVEAL STRONG sur une surface fraîchement peinte.

RÉF.	DESCRIPTION	UNITÉ	DIMENSIONS	UNITÉ PAR CAISSE
9.REVEALM750	REVEAL LITE	1 flacon	750 ml	6 flacons
9.REVEALM5L	REVEAL LITE	1 rèservoir	5 L	2 rèservoirs
9.REVEALH750	REVEAL STRONG	1 flacon	750 ml	6 flacons
9.REVEALH5L	REVEAL STRONG	1 rèservoir	5 L	2 rèservoirs

D-A SÉRIES





D-A COARSE HIGH-PERFORMANCE CUT-COMPOSÈS DE POLISSAGE

D-A COARSE est un composé haute performance de RUPES conçu pour une efficacité maximale dans plusieurs industries. Ce composé à coupe rapide, sans danger pour la carrosserie, est idéal pour les techniciens qui souhaitent éliminer rapidement les défauts, offrir une expérience utilisateur fluide, un faible dépoussiérage, un essuyage facile et une finition brillante à partir d'un seul produit. D-A COARSE est optimisé pour des performances globales incroyables sur les outils orbitaux et orbitaux aléatoires BigFoot à double action. Lorsqu'il est associé à des tampons de mousse grossière, de laine ou de microfibre RUPES, D-A COARSE est capable d'éliminer des rayures de P1500 sur la plupart des surfaces de peinture automobile, gelcoat et matériaux similaires.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Composé de coupe haute performance
- Système de lubrification durable pour un cycle de polissage prolongé et un temps de travail plus long
- La formule peu poussiéreuse réduit le travail de nettoyage post-composé
- Élimination et finition en une seule étape des défauts modérés à graves sur la plupart des peintures
- Élimination des marques de ponçage et des défauts graves
- Recommandé pour les polisseuses orbitales aléatoires ou à engrenages

D-A FINE HIGH PERFORMANCE

FINE COMPOSÈS DE POLISSAGE

D-A FINE offre un résultat de tests approfondis pour développer un polissage fin qui combine des performances de coupe notables avec une capacité de finition impressionnante. La formule exclusive développée et mélangée en interne par RUPES est conçue pour fonctionner à la fois avec des polisseuses orbitales et des polisseuses à engrenages. Combiné avec les tampons en mousse jaune, en laine ou en microfibre spécialement conçus par RUPES, DA-FINE offre un niveau d'élimination des défauts beaucoup plus élevé que les composés de polissage fin traditionnels, tout en offrant la qualité de finition incroyablement élevée et le nettoyage facile attendus d'un produit formulé pour finition après un composé de coupe grossier. RUPES D-A FINE est sans danger pour l'atelier de carrosserie et fonctionne bien sur les revêtements transparents, les peintures brillant direct, gelcoats, vernis, etc.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Excellentes performances de coupe par rapport à la plupart des composés de polissage "fins"
- La nouvelle technologie micro-abrasive et le mélange exclusif améliorent la capacité de finition
- Facile à essuyer, pour moins de traces de serviettes sur les peintures douces ou les surfaces délicates
- Application facile lorsqu'il est utilisé avec le système de tampons de couleur coordonnée RUPES
- Élimination et finition des défauts légers en une seule étape sur la plupart des peintures
- Peut également être un excellent polissage de 2ème étape après D-A Coarse Compound
- Recommandé pour une utilisation avec les outils BigFoot Random Orbital ou Gear-Driven

LA SÉRIE UNO

PRODUITS DE FINITION
UNIVERSELLEMENT COMPATIBLES

La famille de produits UNO est une gamme de produits de dernière étape universellement compatibles et hautes performances. Le nom UNO, italien pour « UN », indique qu'il s'agit de produits formulés pour offrir d'excellentes performances sur tous les mouvements d'outils ; UN SEUL produit pour la finition de tous les types d'outils. Tous les produits de la gamme UNO sont testés pour leurs performances sur des outils de polissage rotatifs, à engrenages et orbitaux aléatoires. Ainsi, que vous ayez besoin d'une solution spécialisée pour le polissage final des peintures délicates de couleur foncée, d'une solution polyvalente pour l'amélioration express de la peinture ou de la dernière nano chimie pour entretenir un véhicule revêtu, la série de produits UNO a une solution qui conviendra à votre situation.



UNO **ADVANCED** RUPES RUPES ADVANCED **ADVANCED** STAND ALONE PROTECTION & STAND ALONE PROTECTION & MAINTENANCE POLISH MAINTENANCE POLISH Advanced micro-abrasives blended with the latest in nano-protection for

unmatched protection and ease of use

STAND ALONE PROTECTION & MAINTENANCE POLISH

UNO ADVANCED est la prochaine étape dans l'évolution des produits d'ultra-finition. La formule exclusive développée, mélangée et emballée entièrement en interne par RUPES comprend la dernière technologie micro-abrasive mélangée à une nano-protection avancée. UNO ADVANCED est conçu pour éliminer les imperfections mineures d'une variété de surfaces tout en déposant une couche extrêmement durable jusqu'à 12 mois de protection contre la contamination environnementale et la saleté, offrant un nettoyage et un entretien incroyablement faciles pour les surfaces extérieures. UNO ADVANCED peut être utilisé comme solution autonome pour la correction et la protection de la lumière en une seule étape, ou comme deuxième étape après un mélange plus agressif. Quelle que soit l'application, la surface sera sensiblement plus brillante et lisse au toucher. UNO ADVANCED est universellement compatible avec tous les types de mouvement de machine et peut être utilisé en toute sécurité sur n'importe quelle surface non poreuse, y compris une seule étape, la laque, la peinture transparente, les vernis, le gelcoat, le revêtement en poudre, l'aluminium, etc.

Conseils pour réussir:

- Il est important de secouer avant la première utilisation et avant de recharger votre pad à chaque fois.
- Les tampons en mousse ultra-fine RUPES D-A et en microfibre ultra-fine D-A sont recommandés pour les applictions de correction et d'amélioration de la brillance.
- RUPES D-A Medium Wool Pad est recommandé pour une meilleure élimination des défauts.
- UNO ADVANCED durcira sur une période de 4 heures après l'application. Évitez l'exposition à l'eau pendant cette période.
- UNO ADVANCED n'est pas recommandé pour les applications de carrosserie.

Raccomandato per Lucidatrici Rotative, Rotoeccentriche, Rotorbitali







ROTATIF



RUPES UNO PROTECT

UNO PROTECT est un composé tout-en-un, un polisseur et un protecteur capable d'éliminer les défauts modérés et de laisser une finition brillante et protégée, en une seule étape. Le mélange spécialisé d'abrasifs avancés associé à des mastics synthétiques de haute technologie et à la cire de carnauba peut être appliqué à la machine ou à la main. Il permet à Uno Protect d'éliminer rapidement les imperfections de surface, laissant une couche durable de rotection polymère pouvant durer jusqu'à 90 jours. Uno Protect produit des résultats rapides avec un minimum d'effort, ce qui en fait la solution idéale pour les services de détail express, les magasins de détail volumineux, les concessionnaires automobiles et les installations de reconditionnement de voitures d'occasion.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Enlève les défauts modérés à légers en une étape
- Polish la surface à une brillance élevée
- Fournit une couche protectrice qui dure jusqu'à 90 jours
- Se nettoie facilement
- Peut être appliqué à la machine ou à la main. (Appliquer à la machine pour de meilleurs résultats)
- Compatible avec les outils orbitaux aléatoires, à entraînement par engrenage ou rotatifs
- Ajustez facilement la qualité de coupe ou de finition en changeant les patins.

TABLEU D'APPLICATION*

TAPIS DE POLISSAGE TAPIS DE POLISSAGE NIVEAU DE		VEAU DE DÉFAUI	LT	
		Trés léger	léger	Moderé
	Blanche Pad (9.DA-9.BR-9.WF-9.MF séries)			
ROTATIF ENGRENAGE ORBITAL	Jaune Pad (9.DA-9.BR-9.WF séries)			
	Jaune Laine (9.NW-9.MF séries)			
ENGRENAGE ORBITAL	Blue Laine (9.NW-9.MF séries)			

^{*}En combinaison avec les tampons de polissage BigFoot

UNIVERSAL ULTRA-FINE FINISHING POLISH

UNO PURE est un poli abrasif ultrafin compatible universellement conçu pour une utilisation sur tous les types d'outils, y compris les outils rotatifs, orbitaux aléatoires ou entraînés par engrenages. La formule exclusive, développée et mélangée en interne par RUPES, utilise la dernière technologie abrasive pour produire la clarté optique et la Réflectivité les plus élevées possibles lorsqu'elle est utilisée avec les outils et les tampons du système de polissage RUPES BigFoot. UNO PURE est idéal pour les peintures très douces ou sujettes à un brouillard ou peut être utilisé pour créer une finition sur les voitures d'exposition, même sur des couleurs sombres. L'absence de cire, la facilité d'utilisation, le nettoyage facile garantissent la meilleure expérience pour l'utilisateur et la formulation assure pour l'atelier de carrosserie la solution idéale pour une variété d'applications.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Universel dans tous les mouvements du système de polissage BigFoot
- Expérience utilisateur fluide avec un essuyage facile
- Qualité de finition inégalée, même sur les systèmes de peinture les plus doux
- Validé pour tous les types de peinture, y compris les peintures en une étape, les vernis, les peintures dures, molles ou «fraiche»
- Applications polyvalentes, changez simplement le pad pour changer les performances
- Aucun ingrédient de remplissage intentionnel ajouté
- Pas de propriétés protectrices, laisse la finition «PURE» et prête pour l'application d'un produit protecteur
- Pour de meilleurs résultats, utilisez avec les tampons en mousse de finition blanc ultra-fin RUPES



XC-2 XTRA CUT COMPOUND RAPID REMOVAL OF DEFECTS

PERFORMANCE SUPÉRIEURE SUR GELCOAT ET AUTRES FINITIONS INDUSTRIELLES HAUTE SOLIDITÉ

Le XC-2 XTRA CUT COMPOUND est universellement compatible avec tous les types de mouvements de machine, y compris les polisseuses à double action et rotatives. Ce nouveau composé est spécialement formulé pour l'élimination rapide des défauts sur gelcoat et autres finitions industrielles à haute solidité, plans de travail, peintures dures et dans l'industrie aéronautique. Il peut être utilisé comme première étape après le processus de ponçage ou pour éliminer l'oxydation et autres contaminants.

Associez-le avec les Tampons Rotatifs RUPES, tels que le TAMPO DE POLISSAGE EN LAINE TORDUE (série 9.BLÖH) pour enlever beaucoup plus de matière sans tenir compte de la finition, ou le TAMPO DE POLISSAGE EN LAINE CUT&FINISH (série 9.BLÖF) pour une élimination rapide des défauts et une finition supérieure. Associez-le avec les Tampons D-A RUPES, tels que le TAMPO DE POLISSAGE EN LAINE ÉPAISSE D-A (série 9.BWÖH) pour gelcoat vieux et oxydé ou le TAMPO DE MICROFIBRE ÉPAISSE D-A COUPE EXTRÊME (série 9.MFÖH) pour les surfaces industrielles à haute solidité.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES (par rapport au XC-1)

- Suppression plus rapide des défauts
- Finition améliorée et clarté optimisée
- Performance supérieure sur les surfaces solides
- Meilleure émulsion pour un essuyage facile
- Meilleure expérience client
- Composé à base d'eau
- Nouveau parfum
- Couleur blanche

Recommandé pour Polisseuses à Double Action and Rotary polishers







NAGE

ROTATIF



COMPOSÉS BIGFOOT ROTARY COARSE





COMPOSÉS BIGFOOT ROTARY FINE

COUPE SUPÉRIEURE AVEC DES FINITIONS SURPRENANTES

BIGFOOT ROTARY COARSE COMPOUND est un composé de polissage haute performance idéal pour le mélange de première étape et l'élimination des marques de ponçage. Les abrasifs à coupe rapide et la formule spécialisée permettent d'éliminer rapidement les défauts et les rayures lorsqu'ils sont associés à l'un des tampons en mousse bleue rotative BigFoot ou en laine rotative. Rotary Coarse Compound est très efficace pour restaurer les peintures et créer un haut niveau de brillance. La qualité de la finition Rotary Coarse Compound réduit le nombre typique d'étapes de polissage par rapport aux systèmes de polissage rotatifs traditionnels qui reposent sur des abrasifs obsolètes et des charges huileuses.

BIGFOOT ROTARY COARSE COMPOUND BLACK EDITION

Grâce à sa couleur foncée, les résidus de BigFoot Rotary Black Edition Compound ne seront pas visibles, ce qui rendra l'essuyage plus facile et plus rapide tout en améliorant les résultats.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Corrige les rayures sévères et les margues de poncage jusqu'à P1500
- Laisse une finition plus brillante que les composés de coupe grossiers concurrents
- Réduit le nombre d'étapes de suivi requises pour obtenir une finition livrable
- Excellentes performances sur la peinture, le gel Coat, la laque et l'uréthane
- Peu de poussière avec un essuyage facile
- La formule sans danger pour la carrosserie peut être utilisée sur des surfaces de peinture fraîches ou entièrement durcies



COARSE

C'est un composé abrasif à hautes performances recommandé pour le premier polissage. Son grain est le plus « agressif » au sein des abrasifs BigFoot. Il sert à éliminer rapidement les marques et les éraflures. En même temps, il est extrêmement efficace pour restaurer les peintures et créer un degré élevé de lustre.

FINITION HAUTE BRILLANCE POUR POLISSEUSES ROTATIVES

BIGFOOT ROTARY FINE COMPOUND élimine rapidement les défauts légers à modérés et le brouillard tout en créant une finition très brillante. C'est l'étape idéale pour suivre la composition ou pour créer une brillance prête à la cire sur la plupart des peintures. Des micro-abrasifs spécialisés dans la formule mélangée exclusive de RUPES ont été développés pour éliminer les marques de sable jusqu'à P3000 en une seule étape. Le polissage fin rotatif, lorsqu'il est associé au tampon en mousse jaune fin rotatif RUPES, lisse la surface pour une brillance éclatante. Pour une expérience de polissage rotative ultime, associez le tampon fin et le polissage avec la polisseuse rotative BigFoot LH19E pour obtenir un polissage brillant sans effort.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Corrige les rayures moyennes à fines et les marques de ponçage P3000
- Produit une brillance extrêmement élevée sur la plupart des surfaces
- Solution parfaite pour un suivi d'un composé de coupe plus agressif
- Offre une expérience d'opérateur fluide
- Peu de poussière avec un essuyage facile
- La formule sans danger pour la carrosserie peut être utilisée sur des surfaces de peinture fraîches ou entièrement durcies



FINE

C'est la composition idéale pour les finitions parfaites sur les couches transparentes particulièrement dures. Ce fin composé abrasif soluble dans l'eau est l'idéal pour éliminer totalement les défauts de peinture et pour une étape finale de réparation ponctuelle sans hologramme, après le processus d'élimination des pointes micro-abrasives.



COMPOSÉS BIGFOOT MILLE COARSE



COMPOSÉS BIGFOOT MILLE FINE

Le BigFoot Mille Coarse pour polisseuses orbitales à engrenages est un composé de coupe formulé par RUPES à l'aide d'abrasifs de dernière génération. Ce composé polyvalent permet de corriger les défauts graves et les marques de ponçage, et représente la solution optimale pour les techniciens qui veulent avoir une grande performance et une expérience utilisateur fluide avec peu de poussière et un essuyage facile sur les surfaces sombres. Ce composé haute performance est le plus agressif de la gamme Mille et peut être associé aux tampons D-A Coarse Bleu Foam ou D-A Coarse Bleu Wool Pads pour éliminer jusqu'à P1500 marques de ponçage et défauts plus profonds et laisser une finition prête à la cire en une seule étape.

BIGFOOT MILLE COARSE COMPOUND BLACK EDITION Grâce à sa couleur foncée, les résidus de BigFoot Mille Black Edition Compound ne seront pas visibles, ce qui rendra l'essuyage plus facile et plus rapide tout en améliorant les résultats.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Pâte de coupe haute performance pour polisseuses orbitales à engrenages
- Système de lubrification durable pour un cycle de polissage prolongé
- La formule peu poussiéreuse réduit le travail de nettoyage post-composé
- Élimination et finition en une seule étape des défauts modérés à graves sur la plupart des peintures
- Élimination des marques de ponçage et des défauts importants
- Spécifique pour les peintures foncées et les surfaces en fibre de carbone (Black Line)



COARSE

C'est un composé abrasif à hautes performances recommandé pour le premier polissage. Son grain est le plus « agressif » au sein des abrasifs BigFoot. Il sert à éliminer rapidement les marques et les éraflures. En même temps, il est extrêmement efficace pour restaurer les peintures et créer un degré élevé de lustre.

BIGFOOT MILLE FINE COMPOUND Des micro-abrasifs de qualité supérieure et un système de lubrification spécialisé permettent à RUPES Mille Fine Compound d'éliminer les imperfections modérées à fines, de finir sans hologrammes et, en même temps, de maintenir l'expérience idéale de l'opérateur. Chaque aspect du composé de polissage Mille Fine a été soigneusement étudié pour trouver l'équilibre idéal entre une application fluide et une performance d'élimination des défauts sans compromis. Conçu pour les polisseuses orbitales à engrenages, le composé de polissage fin Mille est une solution autonome pour l'élimination des défauts modérés ou fins en une seule étape, ou comme étape de suivi d'un composé de coupe plus agressif. Sans danger pour tous les systèmes de peinture.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Excellentes performances de coupe par rapport à la plupart des composés de polissage "fins"
- La nouvelle technologie micro-abrasive et le mélange exclusif améliorent la capacité de finition
- Facile à essuyer, pour moins de traces de serviettes sur les peintures douces ou les surfaces délicates
- Application facile lorsqu'il est utilisé avec le système de tampons de couleur coordonnée RUPES
- Élimination et finition des défauts légers en une seule étape sur la plupart des peintures
- Peut également être un excellent polissage de deuxième étape après Mille Coarse Compound



FINE

C'est la composition idéale pour les finitions parfaites sur les couches transparentes particulièrement dures. Ce fin composé abrasif soluble dans l'eau est l'idéal pour éliminer totalement les défauts de peinture et pour une étape finale de réparation ponctuelle sans hologramme, après le processus d'élimination des pointes micro-abrasives.

INNOVATION TECHNOLOGY

DESIGN



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

