

MIRKA



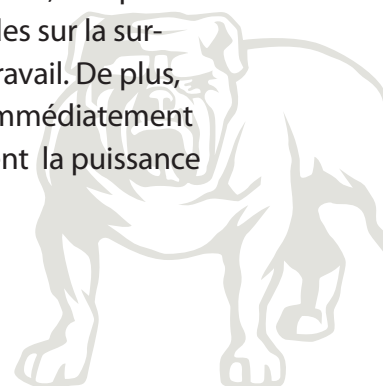
Nouvelle ponceuse MIRKA® PROS au service de votre performance

La nouvelle ponceuse pneumatique orbitale – MIRKA® PROS650C a été conçue par notre équipe d'experts en design industriel. Une grande attention portée aux détails combinée à des caractéristiques ingénieuses en font un outil de ponçage efficace, hautement performant, parfaitement adapté aux besoins des professionnels.

MIRKA® PROS650C a une excentricité de cinq millimètres et est conçue pour une extraction maximale des poussières, même avec une puissance d'aspiration faible : son ouverture plus large pour l'aspiration des poussières améliore considérablement l'extraction.

Son joint de freinage, une des multiples caractéristiques innovantes de la MIRKA® PROS650C, apporte de nombreux bénéfices et contribue à son haut rendement.

Par exemple, contrairement à une machine pneumatique orbitale traditionnelle, le frein du plateau de la MIRKA® PROS650C empêche le plateau d'être en roue libre et le fait osciller, lorsqu'on tient la ponceuse en l'air. Ceci élimine tous risques de créer des marques profondes sur la surface à poncer alors que l'abrasif tourne à grande vitesse et affleure la surface de travail. De plus, à l'instant où la ponceuse est retirée de cette surface, le frein du plateau bloque immédiatement sa rotation. Le frein du plateau, hautement résistant à l'usure, augmente également la puissance d'extraction des poussières en minimisant les déperditions internes d'aspiration.



Ergonomie et design

Comme pour tous les équipements Mirka, l'ergonomie optimale de la MIRKA® PROS rend sa prise en main confortable et facile même pour des opérations de ponçage longues et répétitives. Son design inclut un protecteur intégré qui protège la main de l'opérateur de l'air froid injecté par le tuyau d'arrivée d'air. La haute qualité des matériaux sélectionnés procure à la MIRKA® PROS une grande longévité. Vous pouvez ainsi apprécier son incroyable performance durablement.

Le nouveau design du plateau (diamètre 150 mm, excentricité 5 mm) permet aux opérateurs d'atteindre les performances les meilleures : l'arrivée d'air centrale améliore le flux d'air et accélère l'extraction des poussières du centre vers l'extérieur de la machine.

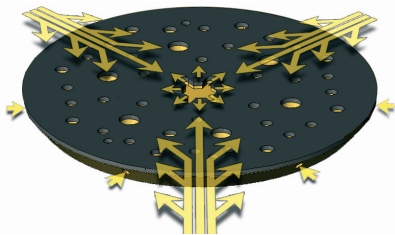
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Données techniques	MIRKA® PROS650CV
Excentricité	5,0 mm
Poids	925 g
Consommation d'air	485 l/min
Niveau sonore	82 dBa
Vitesse de rotation	12,000 tpm
Pression d'utilisation	6,2 Bar
Dimension du plateau	Ø 150 mm (6")
Système d'extraction des poussières	Systèmes d'aspiration centralisée fixes ou mobiles

MIRKA® PROS650CV intègre un nouveau plateau des plus ingénieux :

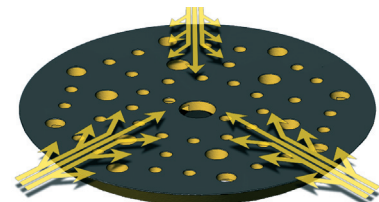
ARRIVÉE D'AIR CENTRALE **NOUVEAU !**

Les circuits d'alimentation d'air conduisent l'air vers le centre du plateau. Ils accroissent le flux d'air et facilitent ainsi l'extraction efficace des poussières du centre vers l'extérieur.



FLUX D'AIR CLASSIQUE

Le flux d'air au travers des perforations à l'extérieur et au milieu du plateau crée un débit d'air au centre.



OUVERTURE PLUS LARGE POUR L'ASPIRATION

MIRKA® PROS650CV est spécialement conçue pour l'extraction maximale des poussières même avec une puissance d'aspiration faible, grâce à son ouverture élargie pour l'aspiration des poussières.



OUVERTURE DE LA PONCEUSE PNEUMATIQUE ROS POUR L'ASPIRATION DES POUSSIÈRES



MIRKA

KWH Mirka Ltd
Finland

Mirka (UK) Ltd
United Kingdom

Mirka Schleifmittel GmbH
Germany

Mirka Abrasives Inc.
USA

Mirka Scandinavia AB
Sweden, Norway, Denmark

Mirka Abrasifs s.a.r.l.
France

Mirka Italia s.r.l.
Italy

KWH Mirka Ibérica S.A.U.
Spain

KWH Mirka Mexicana S.A. de C.V.
México

Mirka Brasil Ltda.
Brasil

Mirka Asia Pacific Pte Ltd
Singapore

Mirka Trading Shanghai Co., Ltd
China

Mirka Rus LLC
Russia

Mirka Abrasives Canada Inc.
Canada

Mirka India Pvt Ltd
India



www.mirka.com