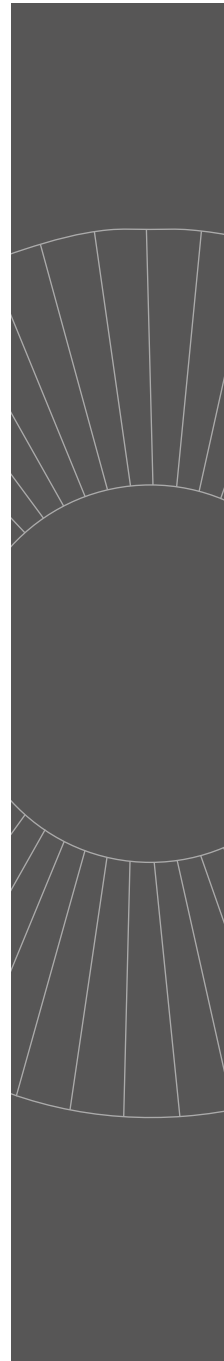
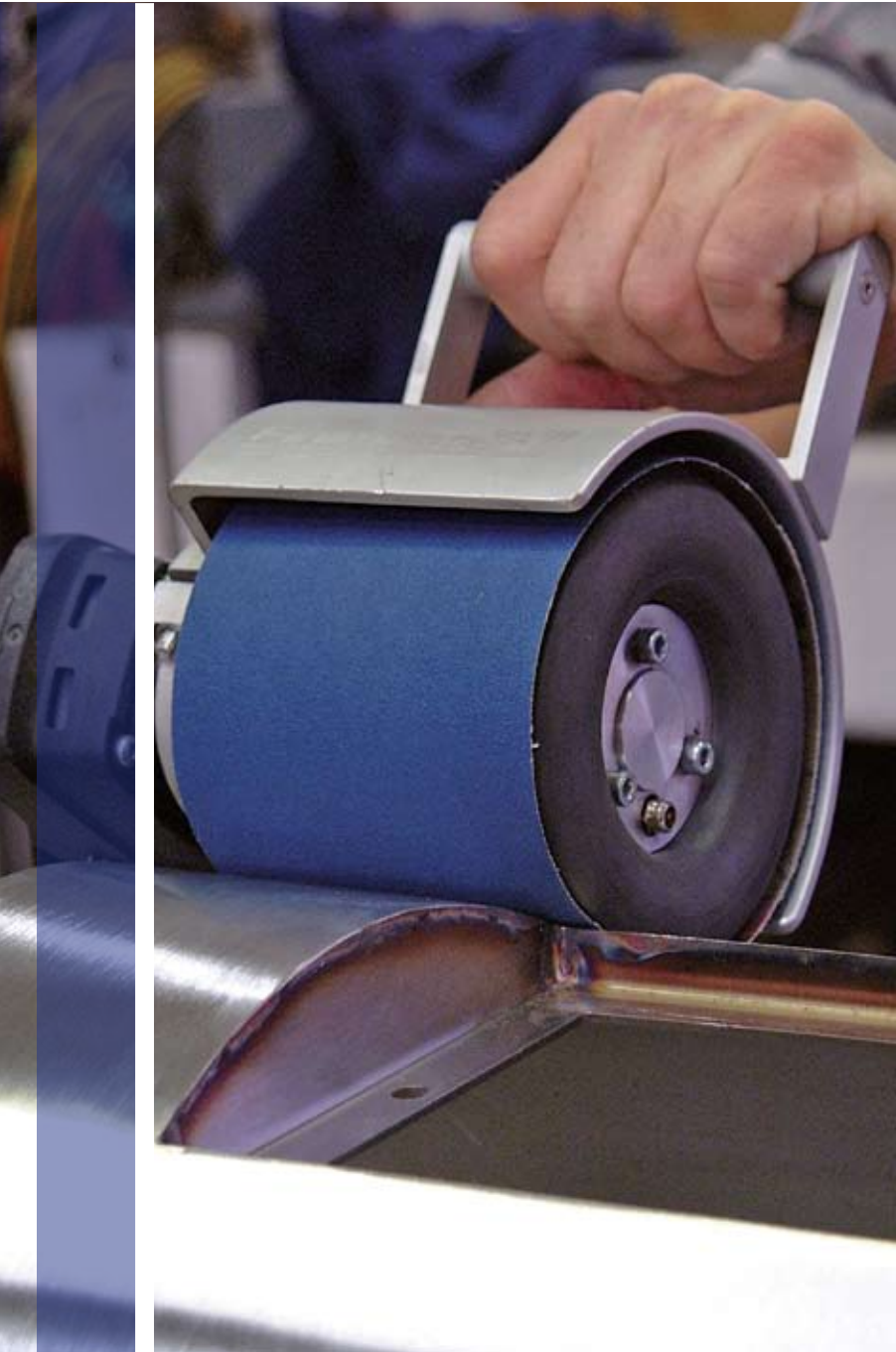


Finimaster original®



Maintenant disponible
en deux exécutions

Finimaster
& basic **NOUVEAU**
pro

cibo
time saving abrasives



Cette puissante machine au couple extrêmement élevé garantit une transmission spectaculaire de la puissance. La vitesse réglable en assure tout à la fois le confort et la facilité d'utilisation.

La poignée ingénieusement disposée permet une **pression de travail contrôlée à 100 %**.

Résultat : **une finition uniforme et sans nuages en moins de temps et avec une consommation de matériau abrasif moindre, que ce soit sur les toles ou sur les tubes, ronds ou quadrangulaires.**

Qu'il s'agisse de satiner, de structurer, d'homogénéiser, de brosser, de rendre rugueux, de nettoyer, de polir,..., le Finimaster® associe un grand confort d'utilisation à une finition comparable à celle d'une machine stationnaire.

La grande ardeur au travail de la Finimaster® se reflète également dans **l'assortiment étendu** de brosses, de bandes, de disques de ponçage et de finition que l'on peut employer avec cet appareil.

Atouts supplémentaires du Finimaster II



Travail stable et sans échauffement grâce aux roues de grand diamètre.



Le capot de protection aisément orientable multiplie les possibilités de mise en œuvre et améliore l'accessibilité.



Changement de roue simple et rapide.



220 % de volume de matériau abrasif en plus par rapport aux roues actuels.



Ponce dans pratiquement toutes les positions.





Applications

Objectif :	Traitement de:
- Satiner	- Acier inoxydable
- Structurer	- Aluminium
- Homogénéiser	- Laiton
- Brosser	- Cuivre
- Rendre rugueux	- Matière plastique
- Nettoyer	- Bois
- Polir	-....
-...	

Caractéristiques générales

- **Double transmission par engrenages :**
Assure un couple extrêmement élevé, qui produit une transmission spectaculaire de la puissance.
- **Electronique VTC :**
Cette commande électronique innovante garantit une vitesse constante, même sous les plus fortes charges, contrôle la température de l'enroulement et assure une protection électronique de redémarrage.
- **Réglage en continu de la vitesse :**
900 à 2810 tr/min.
- **Revêtement par poudre breveté :**
Le moteur bénéficie ainsi d'une protection supplémentaire contre la poussière (jusqu'à 50 % d'allongement de la durée de vie).
- **Moteur de 1200 watts**
- **Double palier**
- **Poignée :**
Disposée perpendiculairement par rapport au roue de ponçage pour un contrôle parfait de la pression de travail.
- **Capot de protection :**
De construction robuste, elle pivote aisément.
- **Coffret métallique :**
Chaque set est fourni dans un robuste coffret métallique.

Vos avantages

Généralités :

- Finition uniforme et sans nuages
- Ponçage et résultat plus rapides
- Contrôle parfait de la pression de travail
- Convient aussi bien aux matériaux plats, que ronds et quadrangulaires
- Permet également de poncer jusque dans les coins

Finimaster II uniquement :

- Vous poncez dans pratiquement n'importe quelle position grâce au capot de protection ingénieusement orientable
- Changement de matériau rapide et moins fréquent
- Ponçage sans échauffement
- Jusqu'à 220 % de matériau abrasif en plus











Set 1 :

Contenu : voir tableaux ci-dessous.

Le set 2 est identique au set 1 avec, en plus :

- 1 roue combinée Ø 120 mm N° de commande FMCM/80/120110 (set FMCI)
- 1 roue combinée Ø 100 mm N° de commande FMCA/80/100100 (set FMBA)
- 1 spray Inoxiclean N° de commande SPIC
- 1 gomme à poncer N° de commande FORU/60
- 1 rouleau Inoxytape N° de commande MHIT.

CONTENU DU BASIC code FMBAset1		
Moteur d'entraînement de 1200 Watt avec capot de protection fixe pour roues Ø 100 x 100 mm avec rainure d'entraînement.		
Roue Tex		1
# 80 - Ø 100 mm - N° de commande FMTA/80/100100		
Roue d'entraînement		1
Polyuréthane - N° de commande FMSB1		
Roue gonflable		1
Ø 90 mm - N° de commande FMNU374		
Bandes Surface Conditioning		2
Coarse - N° de commande FMVT/FE1/305x100		
Medium - N° de commande FMVT/FE2/305x100		
Very fine - N° de commande FMVT/FE3/305x100		
Bandes abrasives au zircon		2
# 40 - N° de commande FMTZ59/40/293X100		
# 80 - N° de commande FMTZ59/80/293X100		
# 120 - N° de commande FMTZ59/120/293X100		
Bandes sans fin au zircon		1
# 80 - N° de commande TZ59/80/675X40		
# 120 - N° de commande TZ59/120/675X40		
Bandes velcro ouvertes		2
Ultra fine - N° de commande FMGRT/SUF/60040		
Fine - N° de commande FMGRT/AF/60040		
+ fermeture N° de commande FMGRSL50030		
Clé plate		1
N° de commande SMFLP24070		
Pompe		1
N° de commande FMNUM/P		

CONTENU DU PRO code FMCIPRS1		
Moteur d'entraînement de 1200 Watt avec capot de protection orientable pour roues de Ø120 x 110 mm avec système de changement rapide.		
Roue Tex		1
# 80 - Ø 120 mm - N° de commande FMTM/80/120110		
Roue d'entraînement		1
Caoutchouc- N° de commande FMSBM1		
Roue gonflable		1
Ø 125 mm - N° de commande FMNUM		
Bandes Surface Conditioning		2
Coarse - N° de commande VT/FE1/395x100		
Medium - N° de commande VT/FE2/395x100		
Very fine - N° de commande VT/FE3/395x100		
Bandes abrasives au zircon		2
# 40 - N° de commande TZ59/40/385X100		
# 80 - N° de commande TZ59/80/385X100		
# 120 - N° de commande TZ59/120/385X100		
Bandes sans fin au zircon		1
# 80 - N° de commande TZ59/80/675X40		
# 120 - N° de commande TZ59/120/675X40		
Bandes velcro ouvertes		2
Ultra fine - N° de commande FMGRT/SUF/60040		
Fine - N° de commande FMGRT/AF/60040		
+ fermeture N° de commande FMGRSL50030		
Clé plate		1
N° de commande SMFLP24070		
Pompe		1
N° de commande FMNUM/P		

La composition du set est donné seulement à titre informatif et peut être modifié à tout instant et sans avis préalable.

Votre revendeur local

Fabriqué par



Deugenietastraat 5 - 3150 Tildonk - Belgique

+ 32 16 61 85 85

+ 32 16 61 84 84

info@cibo.be

www.cibo.be