

## MBSM 75-200-1 V - Ponceuse à bande verticale pour le ponçage et les arrondis.

### Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Modèle compacte permet de gagner 2/3 d'espace par rapport aux machines standards grâce à son concept de design vertical
- Moteur à couple élevé et sans vibration pour un confort de travail optimal et un résultat précis
- Moteur puissant pour une capacité de ponçage élevée
- Fonctionnement sans vibrations pour des résultats de ponçage optimaux
- Utilisable avec ou sans aspiration
- Utilisable avec ou sans système de vibration
- Facilité de réglage de la bande grâce à un système d'ajustement simple
- Equipée d'un système de tension automatique de la bande abrasive
- Carter de protection amovible, limitant tout risque de projection



Fig. : MBSM 75-200-1 V



Fig. : MBSM 75-200-1 V

Modèle	MBSM 75-200-1 V
Code article	392 5070 
<b>Spécifications techniques</b>	
Largeur de ponçage max.	75 mm
Dimensions bande (L x l)	2000 x 75 mm
Vitesse de défilement	26 m/sec.
Ø roue de contact x largeur	180 / 102 mm
Ø tubulure d'aspiration	76 mm
Puissance	1.1 kW
Alimentation	230 V ~ 50 Hz
Dimensions (L x l x h)	420 x 330 x 1080 mm
Poids net (brut)	45 kg (xx kg)

Accessoires	Code Art.	Qté
<b>Bandes abrasives 75 x 2000 mm</b>		
• Application : métaux et métaux non ferreux, aluminium		
Grain 40	372 2004 	10
Grain 60	372 2006 	10
Grain 80	372 2008 	10
Grain 120	372 2009 	10

<b>Bande abrasive avec support en tissu</b>		
• Application : fonte d'aluminium, acier inoxydable, acier		
Grain 40	372 2022 	10
Grain 60	372 2006 	10
Grain 80	372 2024 	10
Grain 120	372 2026 	10

<b>Kit de bandes abrasives</b>		
• Application : fonte d'aluminium, acier inoxydable, acier		
<b>Contenu :</b>		
• 4 pcs avec Grain 25		
• 3 pcs avec Grain 40		
• 3 pcs avec Grain 60		
2000 x 75 mm	372 2001 	

<b>Kit de bandes abrasives</b>		
• Application : acier inoxydable, acier, métaux		
<b>Contenu</b>		
• 3 pcs avec Grain 40		
• 4 pcs avec Grain 80		
• 3 pcs avec Grain 120		
2000 x 75 mm	372 2000 	

<b>Roue de contact</b>		
Ø102 x 75 mm	392 5080 	