

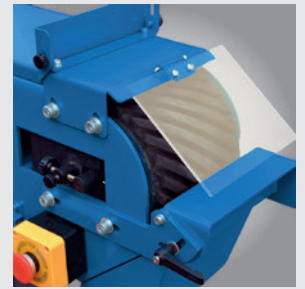
## Ponceuses haute qualité pour les artisans et l'industrie. Idéales pour la rectification des surfaces, des arêtes et l'arrondis d'angles. Avec une puissance de moteur élevée.

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

- Puissance moteur importante avec une vitesse de bande élevée
- Moteur à couple élevé et sans vibration pour un confort de travail optimal et un résultat précis
- Système de changement rapide de la bande
- Equipées d'un système de tension automatique de la bande abrasive
- Facilité de réglage de la bande grâce à un système d'ajustement simple
- Grande surface d'abrasion pour le traitement de pièces larges
- Butée amovible procurant une grande surface de travail. Permet également le ponçage des longues pièces
- Utilisable avec ou sans aspiration
- 2 raccords d'aspiration de série - la première positionnée sur le bac collecteur de copeaux, la seconde au niveau de la roue arrière
- Carter de protection amovible, limitant tout risque de projection

### Modèle MBSM 75-240-2 et 150-240-2

- 2 vitesses de défilement de la bande, pour le ponçage de l'acier et de l'acier inoxydable
- Possibilité de relier le tank à un système d'aspiration (voir page 521)



• Ajustement simple du défilement de la bande



Fig. : MBSM 150-240-2

Modèles en 400 V  
2 vitesses de défilement  
pour un usinage parfaitement  
adapté à la matière



Kit d'aspiration optionnel  
AS 1601 pour  
MBSM 75-240-1,  
MBSM 75-240-2  
et MBSM 150-240-2  
(plus de détails voir page 521)  
Code article 392 2006

### Accessoires de série :

- Socle
- 1 bande abrasive GR 80
- 1 clé à douille

Modèle	MBSM 75-240-1 230 V	MBSM 75-240-1 400 V	MBSM 75-240-2 400 V	MBSM 150-240-2 400 V
Code article	392 3271	392 3272	392 3273	392 3315
<b>Spécifications techniques</b>				
Puissance moteur ~50 Hz	3.3 kW / 230 V / 1 Ph	4 kW / 400 V / 3 Ph	3/4 kW / 400 V / 3 Ph	3/4 kW / 400 V / 3 Ph
Revêtement en graphite longueur x largeur	495 x 75 mm	495 x 75 mm	495 x 75 mm	495 x 150 mm
Largeur de bande	75 mm	75 mm	75 mm	150 mm
Dimensions de la bande abrasive	2000 x 75 mm	2000 x 75 mm	2000 x 75 mm	2000 x 150 mm
Vitesse de défilement	36 m/sec.	36 m/sec.	18 / 36 m/sec.	18 / 36 m/sec.
Ø roue d'entraînement	240 mm	240 mm	240 mm	240 mm
Ø roue de contact x largeur	200 x 75 mm	200 x 75 mm	200 x 75 mm	200 x 150 mm
Ø raccord d'aspiration	2 x 100 mm	2 x 100 mm	2 x 100 mm	2 x 100 mm
Niveau de pression acoustique en Lp	87 dB(A)	87 dB(A)	87 dB(A)	87 dB(A)
Dimensions (L x l x h)	1000 x 500 x 1150 mm	1000 x 500 x 1150 mm	1000 x 500 x 1150 mm	100 x 570 x 1150 mm
Poids net (brut)	82 kg (106 kg)	82 kg (106 kg)	82 kg (106 kg)	98 kg (125 kg)

Accessoires MBSM 75-240	Code Art.	€ hors TVA
Roue de contact (à l'unité)	392 4022	
Plaque graphite	392 4027	
<b>Bandes abrasives 75 x 2000 mm</b>	<b>Code Art.</b>	<b>€ hors TVA</b>
Grain 40 (à l'unité)	372 2004	
Grain 60 (à l'unité)	372 2006	
Grain 80 (à l'unité)	372 2008	
Grain 120 (à l'unité)	372 2009	
Jeu standard 75 x 2000 - Composition : 3 x Grain 40, 4 x Grain 80, 3 x Grain 120	372 2000	
<b>Bandes abrasives 75 x 2000 mm longue durée de vie</b>	<b>Code Art.</b>	<b>€ hors TVA</b>
Grain 24 (à l'unité)	372 2022	
Grain 36 (à l'unité)	372 2023	
Grain 40 (à l'unité)	372 2024	
Grain 60 (à l'unité)	372 2026	
Jeu textile 75 x 2000 - Composition : 4 x Grain 24, 3 x Grain 40, 3 x Grain 60	372 2001	

Accessoires MBSM 150-240-2	Code Art.	€ hors TVA
Roue de contact (à l'unité)	392 4024	
Plaque graphite	392 4029	
<b>Bandes abrasives 150 x 2000 mm</b>	<b>Code Art.</b>	<b>€ hors TVA</b>
Grain 40 (à l'unité)	372 2014	
Grain 60 (à l'unité)	372 2016	
Grain 80 (à l'unité)	372 2018	
Grain 120 (à l'unité)	372 2019	
Jeu standard 150 x 2000 - Composition : 3 x Grain 40, 4 x Grain 80, 3 x Grain 120	372 2010	
<b>Bandes abrasives 150 x 2000 mm longue durée de vie</b>	<b>Code Art.</b>	<b>€ hors TVA</b>
Grain 24 (à l'unité)	372 3022	
Grain 36 (à l'unité)	372 3023	
Grain 40 (à l'unité)	372 3024	
Grain 50 (à l'unité)	372 3025	
Grain 60 (à l'unité)	372 3026	
Jeu textile 150 x 2000 - Composition : 4 x Grain 24, 3 x Grain 40, 3 x Grain 60	372 2011	