

## &gt; TM 150 / TM 200 / TM 200 T

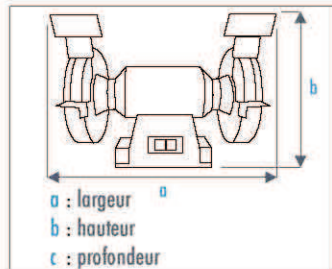
## Tourets à meuler

## Caractéristiques :

- Corps en fonte d'acier
- Montage sur roulements à billes étanche auto-lubrifiés

- Interrupteur à bobine à manque de tension
- Écrans de protection en polycarbonate
- Protection thermique automatique interne au moteur
- Carters en acier embouti équipés d'une buse de captage des poussières
- Pare-étincelles et porte-outils réglables à 2 mm de la meule

	 (mm)	Grains de meule	Puissance moteur (kW)		Vitesse de rotation (tr/min)	 (kg)	Dimensions a x b x c (mm)	
TM 150	150 x 25 x 32	A 36 R / AA 60 M	0,52	230 V mono	2800	15,5	465 x 260 x 210	20113101
TM 200	200 x 30 x 32	A 36 R / AA 60 M	0,9	230 V mono	2800	30	515 x 330 x 265	20113103
TM 200 T	200 x 30 x 32	A 36 R / AA 60 M	0,9	400 V tri	2800	30	515 x 330 x 265	20113108



..... TM 150

TM 200  
TM 200 T

## ✓ Conseils d'utilisation :

Par mesure de sécurité, nous vous rappelons qu'il est obligatoire de fixer le touret sur un socle ou sur un établi.

## &gt; Accessoires et consommables

## &gt; Socles :

	Pour touret	Aspiration	Puissance moteur (kW)		Vitesse (tr/min)	Débit d'air (m³/h)	Dépression (mm H2O)	Niveau sonore (db)	Hauteur x Largeur x Profondeur (mm)	 (kg)	
S 2 A	TM 150 TM 200 TM 200 T TM 150 B TM 200 B TM 200 BT	non inclus	-	-	-	-	-	-	845 x 360 x 360	13	20198075
S 2 ASP B	TM 200 TM 200 T TM 200 B TM 200 BT	inclus	0,15	230 V mono	2800	290	95	75	850 x 450 x 450	25	20113033

## &gt; Affûteur de forets :

	
Pour tourets TM...	20198072



Affûteur de forets d'appoint à fixer sur établi à côté du touret à meuler.  
Pour guider l'affûtage de forets du Ø 3 au Ø 18 mm.  
Angle réglable de 41° à 88°.

