



20113102 & 104

Tourets TM 150-200 et TM 150B-200B :

- Corps en fonte d'acier
- Montage sur roulements à billes étanches auto-lubrifiés
- Interrupteur à bobine à manque de tension
- Ecrans 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



20113101 & 103



	Diam. disque	Diam. brosse	Grains de meule	Nature fils brosse	Puissance moteur (KW)	Alimentation	Vitesse de rotation	Poids	Dimensions (LxHxP)(mm)	Réf.
TM 150	150x25x32	x	A36R/AA60M	x	0.52	230V mono	2800	15.5	465x260x210	20113101
TM 150B	150x25x32	150x25x32	AA60M	Acier laitonné	0.52	230V mono	2800	14	525x260x220	20113102
TM 200	200x30x32	x	A36R/AA60M	x	0.9	230V mono	2800	30	515x330x265	20113103
TM 200B	200x30x32	200x25x32	AA60M	Acier laitonné	0.9	230V mono	2800	27.5	570x330x265	20113104

Tronçonneuse MCS 350 A :

- Etau à serrage rapide
- Mors pivotant 45° à gauche
- Disjoncteur thermique à réarmement manuel
- Ergot de blocage d'arbre pour démontage aisé du disque
- Axe de blocage tête pour le transport
- Interrupteur de sécurité
- Filtre antiparasite
- Collecteur de poussières et d'étincelles
- Livrée avec un disque abrasif



20114019



Capacités de coupes (mm)	Rond	Carré	Rectangle (L x h)	Ouverture étau (mm)	Dimensions disque (mm)	Vitesse de rotation (tr/min)	Alimentation	Puissance moteur (kW)	Poids (kg)	Dimensions (l x H x P) (mm)	
90°	120	105	125x105	240	355x2.8x25.4	3400	230V mono	2.2	19	270x640x520	20114019
45°G	100	90	90x100								