



Tourets

## TOURET À MEULER TM 150

**SIDAMO**  
OUTILS & SERVICES TECHNIQUES

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le touret à meuler TM 150 dispose d'un corps en fonte d'acier. Cette machine est montée sur roulements à billes étanches autolubrifiés et est équipée d'un interrupteur à bobine à manque de tension et un écrans de protection en polycarbonate. Les carters en acier embouti sont équipés d'une buse de captage des poussières. Quant aux pare-étincelles et le porte-outils, ils sont réglables à 2 mm de la meule.

#### Caractéristiques techniques :

- Puissance : 520 W
- Alimentation : 230 V mono
- Vitesse de rotation 1 : 2800 trs/min
- Hauteur : 26 cm
- Largeur : 21 cm
- Longueur : 46,5 cm
- Poids net : 15,5 kg

#### Meule :

- Dimension de la meule 1 : 150x25x32 mm
- Grains de meule 1 : A 36 R / AA 60 M
- Diamètre : 150 mm

### AVANTAGES

- Protection thermique automatique interne au moteur.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

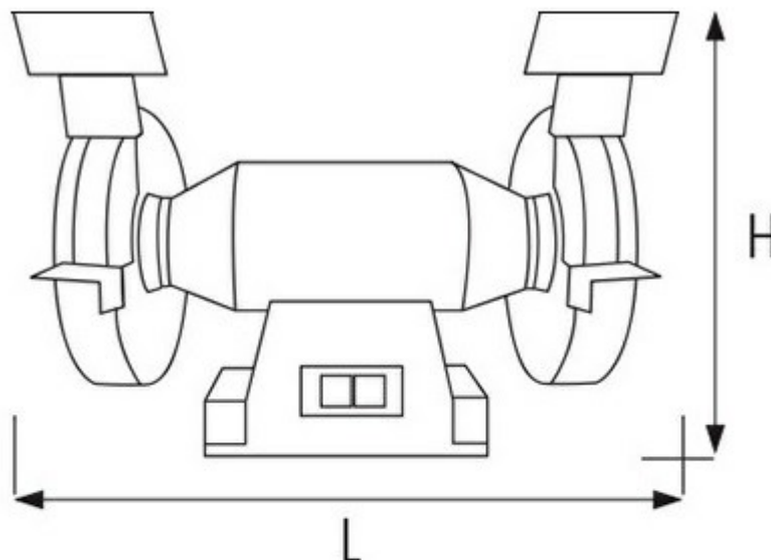
<b>Chrono :</b>	584143
<b>Réf fournisseur :</b>	20113101
<b>Désignation :</b>	Touret à meuler TM 150
<b>Diamètre meule (mm) :</b>	150
<b>Régime à vide (tr/min) :</b>	2800
<b>Alimentation (V) :</b>	230
<b>Puissance (KW) :</b>	520



## RÉFÉRENCES

CHRONO	RÉF FOURNISSEUR	DÉSIGNATION	DIAMÈTRE MEULE (MM)	RÉGIME À VIDE (TR/MIN)	ALIMENTATION (V)	PUISSANCE (KW)
584143 1	20113101	Touret à meuler TM 150	150	2800	230	520

## SCHÉMAS TECHNIQUES



L : largeur

H : hauteur

p : profondeur



### INFORMATIONS LOGISTIQUES



3343731131016

Unité de conditionnement :

Hauteur de l'article (centimètre) :

Largeur de l'article (centimètre) :

A l'unité

26.1

47.1