

## Tronçonneuse à métaux pour l'usinage à sec des profilés à 4 vitesses

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

- Pour scier sans bavure les profilés et tubes en acier, fer, cuivre, laiton, aluminium, matières plastiques, matières composites et acier inoxydable sans arrosage
- Exemples d'applications : métalliers, charpentiers, chantiers intérieurs, etc.
- Avec moteur brushless - particulièrement efficace, durable et sans entretien
- **Facilement transportable, idéale pour les chantiers**
- Aucune étincelle lors de la coupe
- Quatre vitesses sélectionnables par simple pression sur un bouton
- Affichage digital de la vitesse
- Moteur haute capacité avec démarrage en douceur et protection contre les surcharges
- Etau orientable pour les coupes à l'équerre (0 à 45°)
- Grande lampe LED équipée de série directement sur la poignée pour l'éclairage de la zone de travail
- Bâti machine stable et robuste
- Equipée d'un étau à serrage rapide
- Durée de vie de la lame 5 fois plus grande en positionnant la matière à un angle de 45° dans l'étau grâce au mors prismatique fourni de série
- Stabilité assurée grâce aux pieds en caoutchouc dur antidérapants
- Changement rapide de la lame par blocage de l'axe
- Compatible avec le socle de la machine MUG 1 (Code Art. 335 1490)



Fig. : MTS 356-4B



Fig. : Socle MUG 1



• Affichage digital de la vitesse de lame



• Puissante lampe de travail LED sur la partie inférieure de la poignée pour l'éclairage de la zone de travail



• Réglage de l'angle 0° à 45° pour les coupes d'onglet

Capacités de coupe MTS 356-4B	0°	45°
Rond max.	Ø 130 mm	Ø 120 mm
Plat max.	110 x 160 mm	100 x 140 mm
Carré max.	125 x 125 mm	100 x 100 mm

Modèle	MTS 356-4B
Code article	384 0356 4
<b>Spécifications techniques</b>	
Vitesses	700/900/1100/1300 T/min.
Angle de coupe	0 à 45°
Capacité de coupe 0° (carré) tube	125 x 125 mm
Capacité de coupe 0° (rectangle) tube	170 x 110 mm
Capacité de coupe 0° (rond) tube	130 mm
Diamètre de la lame	Ø 355 mm
Puissance du moteur 230 V ~50 Hz	3.5 kW / 230 V
Poids net (brut)	25 kg (32 kg)

Les lames de scie sont conçues spécialement pour les machines Metallkraft et correspondent chacune à un type de matière :



• Acier fin • Acier • Aluminium • Acier inoxydable



**Fabrication Japonaise**

Lames de scie	Nb de dents	Code Art.
Ø 355 x 2.4 x 25.4 mm		
Acier fin, tôles	90	385 3505 4
Acier	80	385 3504 4
Acier inoxydable	90	385 3503 4
Aluminium	80	385 3502 4
Ø 305 x 2.4 x 25.4 mm		
Acier	60	385 3051 4
<b>Accessoires</b>		<b>Code Art.</b>
Mors prismatique (1 pc)		385 0355 4
Socle MUG 1		335 1490 4

Perçage  
Perçage magnétique  
Fraisage  
Tournage  
Machines CNC  
Sciage  
Ponçage/Ébavurage  
Rectification  
Affûtage/Polissage