

## SCIE DE CHANTIER FUSION TT500BK




**€1 .260,33 (HT)**

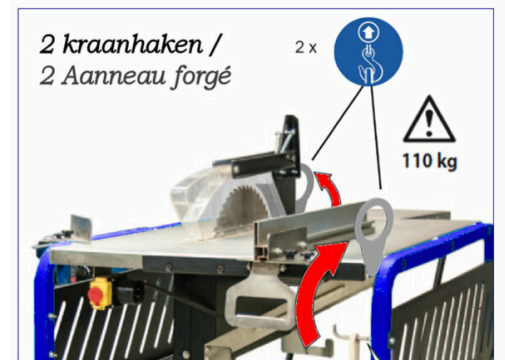
La Fusion TT500 est une scie de chantier très robuste avec un moteur à induction freiné et une hauteur de coupe exceptionnellement élevée de 175 mm. La lame de scie en carbure de tungstène a un diamètre de 500 mm avec un alésage de 30 mm et 44 dents. De plus, la machine est équipée de poignées et de roues robustes avec des jantes en acier sur roulements à billes. La table de rallonge peut être rabattue.

**UGS : N / A**

**VARIANTES**

| Image   | UGS       | La description | Voltage | Prix            |
|---|-----------|----------------|---------|-----------------|
|  | 0FU500SX2 |                | 230 V   | €1 .260,33 (HT) |
|  | 0FU500TX2 |                | 400 V   | €1 .260,33 (HT) |

### GALERIJAFBEELDINGEN





Zaaghoogte 175 mm /  
Hauteur de coupe 175 mm



| Model           |                      |                     |       |  |         |
|-----------------|----------------------|---------------------|-------|--|---------|
| Fusion TT500BKS | 230V<br>3000W 56/40% | Ø 500mm<br>Ax 30 mm | 175mm | L1xB1=720x400mm<br>L1B =1000x660mm<br>1140x860x<br>570mm | 86/98Kg |
| Fusion TT500BKT | 400V<br>3000W 56/40% | Ø 500mm<br>Ax 30 mm | 175mm | L1xB1=720x400mm<br>L1B =1000x660mm<br>1140x860x<br>570mm | 86/98Kg |

La Fusion TT500 est une scie de chantier très robuste avec moteur à induction freiné (230 V ou 400 V - 4 ch). Malgré la robustesse de sa construction, elle reste légère. En combinaison avec les poignées robustes et les roues avec jantes en acier sur roulements à billes (X2 Series), cela permet de la déplacer et de la transporter facilement. La table de rallonge peut être rabattue. La hauteur des pieds peut être réglée séparément. De plus, deux crochets de grue sont prévus pour transporter la machine. La lame de scie en carbure de tungstène a un diamètre de 500 mm avec un alésage de 30 mm et 44 dents.

Ce qui distingue la Fusion TT500 des autres scies de chantier est la hauteur de coupe exceptionnellement élevée (jusqu'à 175 mm) avec un guide parallèle précis. Cette machine est donc idéale pour couper du bois de chauffage, des palettes, des coffrages et compléter d'autres tâches de sciage lourdes. Attention : une rallonge forte (2,5 carrés) doit être utilisée pour cette scie.

### INFORMATION PRODUIT

- La hauteur de coupe peut être réglée de 0 à 175 mm avec guide parallèle exact
  - Moteur à induction puissant 230 V ou 400 V – 4 ch
- Lame de scie avec un diamètre de 500 mm et un alésage de 30 mm
  - Table de rallonge rabattable
  - Réglage de la hauteur rapide
    - Guide longitudinal haut
    - Guide d'onglet
- Des poignées robustes facilitent le déplacement et le stockage

- Équipé de 2 crochets de grue pour le transport
- Roues avec jantes en acier sur roulements à billes (X2 Series)

## DESCRIPTION

La Fusion TT500 est une scie de chantier très robuste avec moteur à induction freiné (230 V ou 400 V - 4 ch). Malgré la robustesse de sa construction, elle reste légère. En combinaison avec les poignées robustes et les roues avec jantes en acier sur roulements à billes (X2 Series), cela permet de la déplacer et de la transporter facilement. La table de rallonge peut être rabattue. La hauteur des pieds peut être réglée séparément. De plus, deux crochets de grue sont prévus pour transporter la machine. La lame de scie en carbure de tungstène a un diamètre de 500 mm avec un alésage de 30 mm et 44 dents. Ce qui distingue la Fusion TT500 des autres scies de chantier est la hauteur de coupe exceptionnellement élevée (jusqu'à 175 mm) avec un guide parallèle précis. Cette machine est donc idéale pour couper du bois de chauffage, des palettes, des coffrages et compléter d'autres tâches de sciage lourdes. Attention : une rallonge forte (2,5 carrés) doit être utilisée pour cette scie.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

## TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| <b>Poids</b>                     | 98 kg               |
| <b>Dimensions</b>                | 1140 × 860 × 570 cm |
| <b>Diamètre lame de scie</b>     | 500mm               |
| <b>Alésage</b>                   | 30 mm               |
| <b>Hauteur de coupe maximale</b> | 175 mm              |
| <b>Moteur</b>                    | 4 CV                |
| <b>Voltage</b>                   | 230 V, 400 V        |
| <b>Table de travail</b>          | 1000 x 660 mm       |

**Table de rallonge**

720 x 400 mm