

AFFUTEUSE DE FERS ET D'OUTILS DE TOUPIE ONW 3M

Longueur maxi des fers plats	6,30 mm
Diamètre admissible des scies circulaires dans l'axe horizontal comme les fraises (en traitant seulement la face d'attaque)	Ø 80 à 450 mm Ø 80 à 225 mm
Diamètre admissible des fraises	Ø 70 à 160 mm
Largeur maxi des fraises	60 mm
Diamètre de la meule	Ø 150
Diamètre de la meule diamant	Ø 150
Puissance du moteur	400 V/2800 trs/0,55KW
Electropompe	400V/0,1KW
Dimension de la machine	1,15 x 1,20 x H 1,20 m
Poids	280 kg



Machine conçue pour affûter les fers de raboteuse et pouvant, après installation de la tête spécifique, servir comme affûteuse pour tout type d'outils de menuiserie. De part sa construction simple et moderne, elle est très facile à utiliser et d'une fiabilité à toute épreuve. La meule est actionnée par un moteur électrique et le mouvement de va et vient est commandé manuellement ; lors de l'affûtage des dents des scies ou des fraises, le positionnement de l'outil est réalisé à la main. Il existe une version simplifiée qui ne permet pas d'affûter les fers plats.