

${ m HOLZMANN}$ - ${ m HMS700}$ - ${ m Affûteuse}$ de fers de Raboteuse-Dégauchisseuse Semi-Automatique - ${ m 400V}$ - ${ m 1500W}$

Cette Affûteuse de fers permet d'entretenir et de raviver le tranchant des fers en toute autonomie et avec précision, et allonger ainsi leur durée d'utilisation sur les raboteuses-dégauchisseuses.



Marque : HOLZMANN Référence : HMS700_400V Points de fidélité offerts : 2260

Prix: 2259.90€ TTC

Descriptif:

Affûteuse Professionnelle de couteaux de Dégauchisseuse-Raboteuse HMS700 | HOLZMANN

Cette affûteuse est une machine d'atelier conçue pour les professionnels du travail du bois, ateliers et usines souhaitant une machine industrielle pour réaliser eux-même l'affûtage des couteaux de leurs raboteuses-dégauchisseuses de grand format, jusqu'à 700 mm de longueur.

	sive avec panneau de contrôle et semi-automatique, elle permet de réaliser des affûtages e précision, jusqu'à 4 fers en simultané et sous différents angles.
raboteuse-dég simultanémen	ques et avantages de l'affûteuse de fers : Pour l'affûtage de différentes tailles de fers HSS gauchisseuse, jusqu'à 700 mm de long et 150 mm de large Possibilité d'affûter 4 lames et Permet d'affûter les couteaux sous différents angles, de 0° à 90° Système de refroidissement l'affûtage par arrosage à eau Vidéo de présentation de l'affûteuse :
	TIONS TECHNIQUES
	teur absorbée S1
1500 W	
Vitesse de rot	
Angle d'affûta l'avance 60 W	ninute Tension 400 V - 50 Hz Dimensions maximum de fer acceptées 700 x 150 x 15 mm age 0 - 90° Dimensions de la meule d'affûtage 150 x 50 x 32 mm Puissance moteur pour l'Puissance de la pompe de refroidissement 40 W Dimensions de la machine (L x l x h) 1170 m Poids Net / Brut 180 Kg / 220 Kg Dimensions de l'emballage (L x l x h) 1160 x 545 x 1130 m Poids Net / Brut 180 Kg / 220 Kg Dimensions de l'emballage (L x l x h) 1160 x 545 x 1130 m Poids Net / Brut 180 Kg / 220 Kg Dimensions de l'emballage (L x l x h) 1160 x 545 x 1130 m Poids Net / Brut 180 Kg / 220 Kg Dimensions de l'emballage (L x l x h) 1160 x 545 x 1130 m Poids Net / Brut 180 Kg / 220 Kg Dimensions de l'emballage (L x l x h) 1160 x 545 x 1130 m Poids Net / Brut 180 Kg / 220 Kg Dimensions de l'emballage (L x l x h) 1160 x 545 x 1130 m Poids Net / Brut 180 Kg / 220 Kg Dimensions de l'emballage (L x l x h) 1160 x 545 x 1130 m Poids Net / Brut 180 Kg / 220 Kg Dimensions de l'emballage (L x l x h) 1160 x 545 x 1130 m Poids Net / Brut 180 Kg / 220 Kg Dimensions de l'emballage (L x l x h) 1160 x 545 x 1130 m Poids Net / Brut 180 Kg / 220 Kg Dimensions de l'emballage (L x l x h) 1160 x 545 x 1130 m Poids Net / Brut 180 Kg / 220 Kg Dimensions de l'emballage (L x l x h) 1160 x 545 x 1130 m Poids Net / Brut 180 Kg / 220 Kg Dimensions de l'emballage (L x l x h) 1160 x 545 x 1130 m Poids Net / Brut 180 Kg / 220 Kg Dimensions de l'emballage (L x l x h) 1160 x 545 x 1130 m Poids Net / Brut 180 Kg / 220 Kg Dimensions de l'emballage (L x l x h) 1160 x 545 x 1130 m Poids Net / Brut 180 Kg / 220 Kg Dimensions de l'emballage (L x l x h) 1160 x 545 x 1130 m Poids Net / Brut 180 Kg / 220 Kg Dimensions de l'emballage (L x l x h) 1160 x 545 x 1130 m Poids Net / Brut 180 Kg / 220 Kg Dimensions de l'emballage (L x l x h) 1160 x 545 x 1130 m Poids Net / Brut 180 Kg / 220 Kg Dimensions de l'emballage (L x l x h) 1160 x 545 x 1130 m Poids Net / Brut 180 Kg / 220 Kg Dimensions de l'emballage (L x l x h) 1160 x 545 x 1130 m Poids Net / Brut 180 Kg / 220 Kg Dimensions de l'emballag