

ELITE mini

Le plus petit taille-crayon universel de notre gamme.

Une structure solide qui permet une grande variété d'accessoires pour les travaux les plus variés. Sa seule limitation est la petite taille de la table.



Le modèle Elite mini est la rectifieuse universelle simple et efficace.

Le plus petit taille-crayon universel de notre gamme. Il permet une multitude de travaux d'affûtage selon les différents accessoires fournis avec la machine.

Une structure solide et stable permet un affûtage de haute précision des outils de coupe du bois.

Avec cette rectifieuse, on peut s'attendre à une précision de l'ordre du centième de millimètre.



Tête de division Morse 4



Tête pour affûter les mèches
avec tige jusqu'à $\varnothing 20$ mm. o
Morse 1, Morse 2 et Morse 3.

Gadgets facultatifs

- Tête de division Morse 4
 - Ensemble de contrepoids gauche et droit réglables
 - Tête motorisée pour les travaux d'affûtage cylindrique
 - Porte-dents articulé à cliquet pour forets hélicoïdaux ou lames de scie
 - Porte-couteaux et outils de tour Morse 4
 - Équipement de refroidissement, comprend: réservoir, pompe, tuyaux et bac de récupération d'eau
 - Mandrin auto-centrant Morse 4 jusqu'à 30 mm de diamètre
 - Support de pince Morse 4 avec un jeu de 6 pinces de 6 à 20 mm de diamètre
-

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques techniques

Moteur de meule	0,33 CV
Vitesse de rotation du moteur de la meule	2900 RPM
Diamètre de la meule	Jusqu'à \varnothing 125 mm
Dimensions de la table de travail	470 x 133 mm
Déplacement longitudinal (X)	320 mm
Déplacement transversal (Y)	140 mm
Déplacement vertical (Z)	190 mm
Rotation verticale de la tête de la meule	de + 40° à -40°
Rotation horizontale de la tête de meule	180°

Versions disponibles

Modèle	Dimensions	Poids
ELITE mini	1100x750x950 mm	265 Kg.

POINTS FORTS

- Tête silencieuse sans vibrations et grande solidité
- Affûté avec des meules de 125 mm de diamètre
- Moteur de meule avec broche
- Les axes X (translation de table), Y (profondeur) et Z (vertical) se déplacent sur des guides en queue d'aronde
- Mécanique robuste pour une longue durée de vie de la machine.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications de conception dans l'intérêt du progrès technique.

www.elite.es
