



Machine optique à pointer en coordonnées FRIEDRICH DECKEL LK occasion



Machine optique à pointer en O Lien direct FRIEDRICH DECKEL LK occasion



Fiche technique

Machine optique à pointer en coordonnées FRIEDRICH DECKEL LK occasion









Moteur des mouvements rapides

Vitesse : 1400 tr/min

Moteurs des mouvements rapides de la table Puissance: 0.12 kW

: 2800 tr/min

Boîte de vitesses Rapport : 1,25 Nombre de vitesses de broche pour pointage : 20

Progression géométrique des vitesses : 40-3150 tr/min 40 50 63 80 100 125 160 200 250 315 400

500 630 800 1000 1600 2000 2500 3150 Rapport plus petite/plus grande vitesse : 1:78

Mouvement rapide : 400 mm/min

Chariot longitudinal : 300x650 Surface de bridage : 270x540 Rainures à T 5 : 12 mm Course longitudinale automatique/à main : 400 mm Course transversale automatique/à main : 254 mm

: 340 mm

Course de la glissière verticale porte-broche automatique/à main : 150 kg

Réglage de précision Divisions des régles: 1 mm Précision de lecture : 0,001 mm

Dimensions et poids Longueur x largeur : 1370x1620 mm Hauteur totale sans accessoires : 1510 mm Hauteur totale avec tête à pointer : 1900 mm Hauteur totale avec tête à rectifier : 1865 mm Encombrement au sol y compris service : 1800x2100 mm Poids net avec armoire électrique : env. 975 kg Poids net de la machine emballée avec armoire électrique: env. 1150 kg Dimensions de l'emballage avec armoire électrique : 1200x800x1100

Equipements

- Visu 2 axes
- · Microscope de centrage
- Lot de pinces
- 1 tête à aléser

Vidéo visible plus bas sur cette page.

Caractéristiques