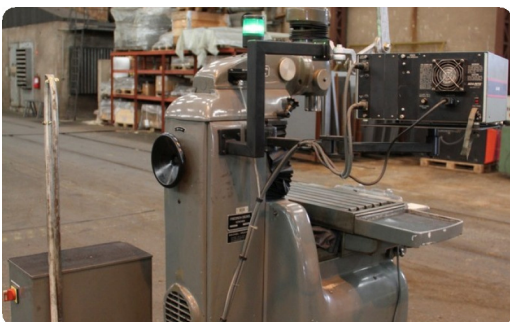
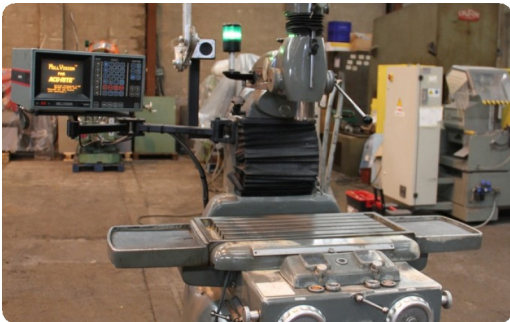


Machine optique à pointer en coordonnées FRIEDRICH DECKEL LK occasion

Machine optique à pointer en coordonnées FRIEDRICH DECKEL LK occasion



Moteur des mouvements rapides

~~Puissance~~ : 0,18 kW

Vitesse : 1400 tr/min

Moteurs des mouvements rapides de la table

~~Puissance~~ : 0,12 kW

Vitesse : 2800 tr/min

Boîte de vitesses

~~Rapport~~ : 1,25

Nombre de vitesses de broche pour pointage : 20

Progression géométrique des vitesses

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

500 630 800 1000 1600 2000 2500 3150

~~Rapport plus petite/plus grande vitesse~~ : 1:78

Mouvement rapide : 400 mm/min

Chariot longitudinal

~~Surface de table~~ : 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

~~Charge admissible sur la table~~

Réglage de précision

~~Divisions des règles~~ : 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