



Numéro d'inventaire: 18293

Rectifieuse cylindrique
TSCHUDIN HTG 610.10



Données techniques

Hauteur de pointes	150 mm
Distance entre pointes	680 mm
Course longitudinale maxi	620 mm
Meule:	
Diamètre	350 mm
Alésage	127.0 mm
Largeur max. de la meule	50 mm
Vitesses de la meule:	
nombre (étages)	3
de	1640 t/min
à	2300 t/min
Poupée porte-pièce:	
Nombre de tours :	
Variateur (réglage progressif)	
de	65 t/min
à	500 t/min
orientable	360 °
Cône de la broche	5 CM
Cône de la contre-poupée :	3 CM
Plus grande inclinaison table	8 °
Vitesse de la table:	
Variateur (réglage progressif)	
à	5.0 m/min
Branchement 50 Hz 3x	380 Volt
Moteur porte-meule extérieure	4.0 CV
Puissance totale installée	6.8 CV

Poids de la machine env.	2500 kg
Encombrement machine:	
Longueur	2700 mm
Largeur	1800 mm
Hauteur	1900 mm
Accessoires divers:	
Visualisateur digital, nombre d'axes:	2
Fabricant	Tschudin Checkomatic
Filtration par papier	
Etincelage	
Lampe	
Semelles de rehaussement des pointes	50 mm
Cycle de travail automatique	
Plongée	
Balayage avec prise de passe à gauche	
Balayage avec prise de passe à droite	
Balayage avec prise de passe à droite et gauche	
Pour tous les cycles temporisation cote atteinte	











