

**Groupe** Rectifieuse cylindrique  
**Fabricant** TSCHUDIN  
**Type** HTG 610.10



Hauteur de pointes	150 mm
Distance entre pointes	680 mm
Course longitudinale maxi	620 mm
Meule:	
Diamètre	350 mm
Alésage	127 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 m/min
Branchement 50 Hz 3x	380 Volt
Moteur porte-meule extérieure	4.0 CV
Puissance totale installée	7 CV
Poids de la machine env.	2'500 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	

[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)

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



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)

