



Rectifieuse traditionnelle d'extérieure à plongée droite

Table

Distance entre pointes	400	mm
Diamètre de passage sur la table	200	mm
Diamètre de rectification	100	mm
Longueur de rectification	400	mm
Course de la table	450	mm
Orientation angulaire de la table	-3° +30°	Degré
Poids maxi de la pièce entre pointe	50	kg
Poids maxi de la pièce (travail en l'air)	30	kg
Vitesse de déplacement	0,1 / 5	m/min
Hauteur centre pièce au sol	1080	mm

Poupée porte meule

Diamètre de la meule extérieure	350	mm
Diamètre intérieur de centrage meule	127	mm
Largeur de meule maxi	50	mm
Vitesse périphérique de la meule	33	m/sec
Puissance moteur	3,7	kW
Course d'avance automatique de rectification Ø	1,7	mm
Vitesse de déplacement	0,015 / 6	m/min
Vitesse de déplacement course lente	0,015 / 3	m/min
Temps de planage	0 à 60	sec

Poupée porte pièce

Vitesse variable en continue	90 / 1000	Tr/min
Couple moteur entraînement	0,37	kW
Type cône de pointe	4	Morse
Orientation angulaire de la poupée porte pièce	0° / 90°	Degré

Contre poupée (contre pointe)

Type cône de pointe	3	Morse
Diamètre du fourreau	40	mm
Course du fourreau	25	mm
Correction conicité	+/- 0,04	mm

Dispositif de rectification intérieur (Option)

Broche Ø du fourreau 80 mm	Vitesse	Au choix sur demande	Tr/min
----------------------------	---------	----------------------	--------

Spécifications générales

Centrale hydraulique	50	litres
Poids de la machine	2000	kg
Espace au sol de la machine avec armoire électrique et	2500 x 1800	mm

Cartérisation

Cartérisation complète de la machine aux normes CE en vigueur

Options

Jauges d'asservissement pour mesure et calibrage des diamètres

Remarque : Toutes les spécifications techniques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis