





155 x 600 / Broche: 5.6 KW

2 modèles disponibles

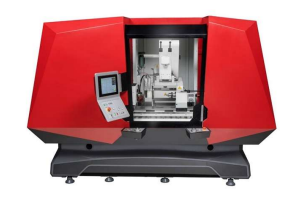


155 x 1 000 / Broche : 5.6 KW





ZR 600



Capacités		
Hauteur de pointes	mm	155
Diamètre de pièce maxi	mm	300
Distance entre-pointes	mm	600
Longueur de rectification	mm	600
Charge maximale sur le nez de broche	Kg	45
Poids maximal de la pièce entre-pointes	Kg	100
Axe X		
Avancé	m/min	0,001 – 1,5
Plus petite avance au diamètre	mm	0,0002
Axe Z		
Avancé	m/min	0,001 – 2
Plus petite avance	mm	0,0001
Pivotement de la table	degrés	+11° ±6°

Poupée porte meule		
Puissance	кw	5,6
Dimensions de la meule	mm	400 x 50 x 127
Vitesse de coupe maximale	m/s	35
Option : dispositif de rectification intérieur		
Entraînement de la broche porte-meule	KW	1,5
Diamètre de la broche porte-meule	mm	80
Plage de vitesse de rotation entraînée par courroie	t/min	Option 1 : max. 28 000 Option 2 : max. 42 000
Poupée porte pièce	m/min	
Cône intérieur	cône morse	MK5
Pivotement	degré	+ 90° - 30°
Puissance du moteur d'entraînement	KW	0,75
Contre-pointe	mm	
Levée de la broche	mm	25
Cône intérieur	cône morse	MK4
Dimensions		
Poids de la machine (approx.)		6 000
Encombrement au sol (approx.)		3 240 x 2 820 x 2 290





ZR 1000



Capacités		
Hauteur de pointes	mm	155
Diamètre de pièce maxi	mm	300
Distance entre-pointes	mm	1 000
Longueur de rectification	mm	1 000
Charge maximale sur le nez de broche	Kg	45
Poids maximal de la pièce entre-pointes	Kg	150
Axe X		
Avancé	m/min	0,001 – 1,5
Plus petite avance au diamètre	mm	0,0002
Axe Z		
Avancé	m/min	0,001 – 2
Plus petite avance	mm	0,0001
Pivotement de la table	degrés	+ 9° ± 5°

Poupée porte meule		
Puissance	KW	5,6
Dimensions de la meule	mm	400 x 50 x 127
Vitesse de coupe maximale	mm	35
Option : dispositif de rectification intérieur	mm	
Entraînement de la broche porte-meule	Kg	1,5
Diamètre de la broche porte-meule	Kg	80
Plage de vitesse de rotation entraînée par courroie		Option 1 : max. 28 000 Option 2 : max. 42 000
Poupée porte pièce	m/min	
Cône intérieur	mm	MK5
Pivotement		+ 90° - 30°
Puissance du moteur d'entraînement	m/min	0,75
Contre-pointe	mm	
Levée de la broche	degrés	25
Cône intérieur		MK4
Raccordement	KW	8
Poids de la machine (approx.)	Kg	6 700
Encombrement au sol (approx.)	mm	4 100 x 2 840 x 2 290