



Course transversale : 550 mm
Diamètre : 500 mm



Course transversale : 550 mm
Diamètre : 600 mm



Course transversale : 650 mm
Diamètre : 800 mm



Course transversale : 650 mm
Diamètre : 1 000 mm

7 modèles disponibles



Course transversale : 750 mm
Diamètre : 1 200 mm



Course transversale : 750 mm
Diamètre : 1 500 mm



Course transversale : 750 mm
Diamètre : 2 000 mm



Z 500R

Course de l'axe transversal Z	mm	550
Diamètre du plateau magnétique Ø	mm	500
Distance entre la table et le centre de la broche	mm	600
Charge maximale sur la table, plateau magnétique compris	Kg	500
Vitesse d'avance de l'axe transversal, axe Z	mm/min	0 – 2 000
Vitesse d'avance de l'axe vertical, axe Y	mm/min	0 – 1 500
Dimension de la meule	mm	400 x 80 x 127
Puissance du moteur de meule	KW	11
Vitesse de rotation de la table	t/min	10 - 100
Système de refroidissement	L	270
Encombrement au sol (approx.) LxlxH	mm	2 730 x 3 250 x 2 740
Poids de la machine (approx.)	Kg	5 500

Z 600R



Course de l'axe transversal Z	mm	550
Diamètre du plateau magnétique Ø	mm	600
Distance entre la table et le centre de la broche	mm	600
Charge maximale sur la table, plateau magnétique compris	Kg	600
Vitesse d'avance de l'axe transversal, axe Z	mm/min	0 – 2 000
Vitesse d'avance de l'axe vertical, axe Y	mm/min	0 – 1 500
Dimension de la meule	mm	400 x 80 x 127
Puissance du moteur de meule	KW	11
Vitesse de rotation de la table	t/min	10 - 100
Système de refroidissement	L	270
Encombrement au sol (approx.) LxIxH	mm	2 730 x 3 250 x 2 740
Poids de la machine (approx.)	Kg	5 700

Z 800R



Course de l'axe transversal Z	mm	650
Diamètre du plateau magnétique Ø	mm	800
Distance entre la table et le centre de la broche	mm	600
Charge maximale sur la table, plateau magnétique compris	Kg	800
Vitesse d'avance de l'axe transversal, axe Z	mm/min	0 – 2 000
Vitesse d'avance de l'axe vertical, axe Y	mm/min	0 – 1 500
Dimension de la meule	mm	400 x 80 x 127
Puissance du moteur de meule	KW	11
Vitesse de rotation de la table	t/min	10 - 80
Système de refroidissement	L	500
Encombrement au sol (approx.) LxlxH	mm	3 330 x 3 410 x 2 770
Poids de la machine (approx.)	Kg	7 500

Z 1000R



Course de l'axe transversal Z	mm	650
Diamètre du plateau magnétique Ø	mm	1 000
Distance entre la table et le centre de la broche	mm	600
Charge maximale sur la table, plateau magnétique compris	Kg	1 000
Vitesse d'avance de l'axe transversal, axe Z	mm/min	0 – 2 000
Vitesse d'avance de l'axe vertical, axe Y	mm/min	0 – 1 500
Dimension de la meule	mm	400 x 80 x 127
Puissance du moteur de meule	KW	11
Vitesse de rotation de la table	t/min	10 - 80
Système de refroidissement	L	500
Encombrement au sol (approx.) LxIxH	mm	3 330 x 3 410 x 2 770
Poids de la machine (approx.)	Kg	7 800



Z 1200R

Course de l'axe transversal Z	mm	750
Diamètre du plateau magnétique Ø	mm	1 200
Distance entre la table et le centre de la broche	mm	600
Charge maximale sur la table, plateau magnétique compris	Kg	1 800
Vitesse d'avance de l'axe transversal, axe Z	mm/min	0 – 2 000
Vitesse d'avance de l'axe vertical, axe Y	mm/min	0 – 1 500
Dimension de la meule	mm	400 x 80 x 127
Puissance du moteur de meule	KW	11
Vitesse de rotation de la table	t/min	10 - 80
Système de refroidissement	L	500
Encombrement au sol (approx.) LxlxH	mm	4 190 x 3 170 x 2 560
Poids de la machine (approx.)	Kg	8 300

Z 1500R



Course de l'axe transversal Z	mm	750
Diamètre du plateau magnétique Ø	mm	1 500
Distance entre la table et le centre de la broche	mm	600
Charge maximale sur la table, plateau magnétique compris	Kg	2 400
Vitesse d'avance de l'axe transversal, axe Z	mm/min	0 – 2 000
Vitesse d'avance de l'axe vertical, axe Y	mm/min	0 – 1 500
Dimension de la meule	mm	400 x 80 x 127
Puissance du moteur de meule	KW	11
Vitesse de rotation de la table	t/min	10 - 60
Système de refroidissement	L	500
Encombrement au sol (approx.) LxlxH	mm	5 200 x 3 000 x 2 820
Poids de la machine (approx.)	Kg	9 500

Z 2000R



Course de l'axe transversal Z	mm	750
Diamètre du plateau magnétique Ø	mm	2 000
Distance entre la table et le centre de la broche	mm	600
Charge maximale sur la table, plateau magnétique compris	Kg	3 500
Vitesse d'avance de l'axe transversal, axe Z	mm/min	0 – 2 000
Vitesse d'avance de l'axe vertical, axe Y	mm/min	0 – 1 500
Dimension de la meule	mm	400 x 80 x 127
Puissance du moteur de meule	KW	11
Vitesse de rotation de la table	t/min	10 - 60
Système de refroidissement	L	500
Encombrement au sol (approx.) LxlxH	mm	5 230 x 4 860 x 2 690
Poids de la machine (approx.)	Kg	17 200