



Z 1530



Plage de Rectification	mm	2 000 x 1 700
Course de l'axe Transversal Z	mm	1 600
Course de l'axe longitudinal X	mm	2 500
Distance maximale entre le centre de la broche et la surface de la table	mm	1 250
Dimension du plateau magnétique	mm	2 000 x 1 500
Surface de table rectifiée	mm	2 050 x 1 500
Charge maximale sur la table, plateau magnétique compris	Kg	4 500
Vitesse d'avance de la table, axe X	mm/min	5 000 – 30 000
Vitesse d'avance de l'axe transversal, axe Z	mm/min	0,01 – 5 000
Vitesse d'avance de l'axe vertical, axe Y	mm/min	0,001 – 3 000
Dimension de la meule	mm	500 x 100 x 203,2
Puissance de la broche	KW	32
Vitesse variable de la broche	min ⁻¹	1 000 – 3 000
Passage entre les deux montants	mm	1 900
Encombrement au sol (approx.) LxlxH	mm	10 000 x 5 500 x 3 910
Poids de la machine	Kg	36 000