



Z 2030



Plage de Rectification	mm	3 000 x 2 200
Course de l'axe Transversal Z	mm	2 100
Course de l'axe longitudinal X	mm	3 500
Distance maximale entre le centre de la broche et la surface de la table	mm	1 050
Dimension du plateau magnétique	mm	
Surface de table rectifiée	mm	3 050 x 2 000
Charge maximale sur la table, plateau magnétique compris	Kg	10 000
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	2 400
Encombrement au sol (approx.) LxlxH	mm	10 560 x 5 060 x 4 700
Poids de la machine	Kg	43 000