



# Z 1030



<b>Plage de Rectification</b>	<b>mm</b>	<b>3 000 x 1 200</b>
Course de l'axe Transversal Z	mm	1 100
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	3 000 x 1 000
Surface de table rectifiée	mm	3 050 x 2 000
Charge maximale sur la table, plateau magnétique compris	Kg	6 000
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	22
Vitesse variable de la broche	min <sup>-1</sup>	1 000 – 3 000
Passage entre les deux montants	mm	1 250
Encombrement au sol (approx.) LxlxH	mm	9 890 x 3 820 x 4 550
Poids de la machine	Kg	23 600