



Z 2040



| | | |
|--|-------------------|------------------------|
| Plage de Rectification | mm | 4 000 x 2 200 |
| Course de l'axe Transversal Z | mm | 2 100 |
| Course de l'axe longitudinal X | mm | 4 500 |
| 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 | 4 050 x 2 000 |
| Charge maximale sur la table, plateau magnétique compris | Kg | 12 500 |
| 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 | 2 400 |
| Encombrement au sol (approx.) LxlxH | mm | 12 550 x 5 060 x 4 700 |
| Poids de la machine | Kg | 47 000 |