

Woodpecker Performance: données techniques

| CONTRÔLE NUMÉRIQUE | | SIEMENS 840D SL | |
|--|----------|------------------------------------|--------------------|
| Dimensions des pièces usinables | | Min | Max |
| | Hauteur | 15 mm | 160 mm |
| | Largeur | 45 mm | 240 mm |
| | Longueur | 260 mm int.tenon | 6.000 mm |
| Magasin Intelligent EVEREST | | Chargement: pièces 80x80x1000 | De 400 pcs. |
| Tapis de déchargement motorisé | | Déchargement: pièces 80x80x1000 | 400 pcs environ |
| Puissance du première moteur avec axe A | | S1 | 19 kW |
| Puissance du deuxième moteur avec axe C | | S1 | 19 kW |
| Puissance du troisième moteur avec axe A | | S1 | 19 kW |
| Puissance du quatrième moteur sans axe C | | S1 | 19 kW |
| Puissance du cinquième moteur avec axe A+C | | S1 | 19 kW |
| Attache outil | | HSK63E | |
| Poids outil | | 15 Kg | |
| Magasin outils | | 128pos. | |
| Senseurs pour détecter la piece | | Hauteur | |
| | | Longueur | |
| | | Largeur | |
| Rideaux d'aspiration | | | |

SAOMAD 2 s.r.l.

Via Frattina, 58 - 35011 Reschigliano di Campodarsego (PD) Italy
Tel. +39 049 9200977 –email: saomad@saomad.com

www.saomad.com