

Woodpecker Mirai 4500: données techniques

| SYSTÈME INFORMATIQUE | | SIEMENS 840D SL | |
|---|----------|-------------------------|--------------------------|
| Dimensions des pièces usinables | | Min | Max |
| | Hauteur | 15 mm | 160 mm |
| | Largeur | 30 mm | 240 mm |
| | Longueur | 180 mm int. tenon | 4.500 mm sans reprise |
| Chariots pour chargement et déchargement des pièces | | Chariot de chargement | 60 pcs. |
| | | Chariot de déchargement | 60 pcs. |
| Puissance du première moteur | | S1 | 19 kW |
| | | S6 | 22 kW |
| Axe C de positionnement | | | 360° |
| Attache outil | | | HSK63E |
| Poids outil | | | 15 Kg |
| Puissance du deuxième moteur | | S1 | 15 kW |
| | | S6 | 18 kW |
| Attache outil | | | HSK 63E |
| Poids outil | | | 10 Kg |
| Diamètre max outils | | | 180 mm |
| Magasin outils | | | 64 pos. |
| Senseurs pour relever la piece | | | Hauteur |
| | | | Longueur |
| | | | Largeur |
| Rideaux d'aspiration | | | |