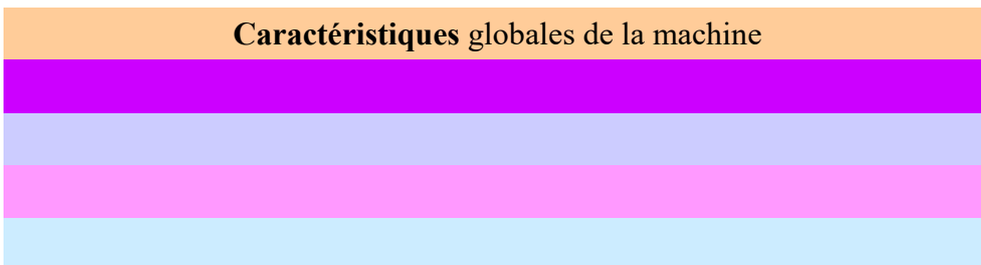


Dossier Machine REALMECA 250V



Ce dossier comporte des fiches d'information et d'aide à la mise en oeuvre de la machine **REALMECA 250V**

Caractéristiques globales de la machine



Caractéristiques

Centre d'usinage vertical REALMECA 250V

Données techniques

Longueur de la table 400 mm
Largeur de la table 300 mm
Nombre de rainures en T : 5
Largeur des rainures en T : 10H8
Distance entre les rainures : 50 mm

Course longitudinale (axe X) 325 mm
Course transversale (axe Y) 280 mm
Course verticale (axe Z) 395 mm

Charge admise sur la table max. 50 kg

Changeur d'outils:
Nombre de positions 16
Diamètre MAXI de l'outil 70 mm
Poids MAXI de l'outil avec porte-outil : 2 Kg
Durée de changement outil : 6 secondes
Temps de copeau à copeau : 10 secondes

Vitesse de la broche : de 100 t/min à 8000 t/min
Avances : de 1 mm/min à 2000 mm/min
Avances rapide : 6 m/min (X et Y) et 5 m/mn (Z)

Branchement 50 Hz 3x 380 Volt
Moteur de la broche 4 kW

Poids de la machine env. 3500 kg
Longueur 1700 mm
Largeur 1600 mm
Hauteur 2200 mm