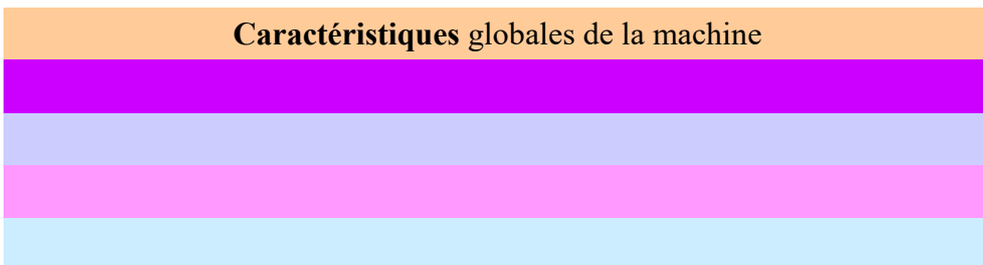




Ce dossier comporte des fiches d'information et d'aide à la mise en oeuvre de la machine **CHIRON FZ12W**

Caractéristiques globales de la machine



Centre d'usinage vertical **CHIRON FZ 12 W**

Données techniques

Longueur de la table 950 mm
Largeur de la table 370 mm

Course longitudinale (axe X) 550 mm
Course transversale (axe Y) 300 mm
Course verticale (axe Z) 425 mm

Capacité de perçage 20 mm
Capacité de taraudage M16 (métrique)

Charge admise sur la table max. 500 kg

Changeur d'outils:
Nombre de positions 20
Diamètre de l'outil 65 mm
Diamètre max. avec places libres 150 mm
Longueur de l'outil max. 220 mm
Cône de la broche: SK 30

Distance entre la broche verticale et la table 220/615 mm
Passage libre entre centre de broche et le montant 440 mm

Vitesse de la broche : de 20 t/min à 10500 t/min
Avances : de 1 mm/min à 4000 mm/min
Avances rapide : 20 m/min

Branchement 50 Hz 3x 380 Volt
Moteur de la broche 9 kW
Puissance totale installée 12 kVA

Poids de la machine env. 3000 kg
Longueur 3000 mm
Largeur 2100 mm
Hauteur 2900 mm