

DOSSIER MACHINE --- CARACTERISTIQUES
CENTRE D'USINAGE A COMMANDE NUMERIQUE

MACHINE: REALMECA 250H

MACHINE

Dimensions externes: 2000 * 2100 H = 2300
Poids: 4500 Kg
Puissance moteur: 5.5 KVA
3.5 axes numérisés X, Y, Z,
(palette positionnable de 5° en 5°)

BROCHE

Cône: BT 40
Nombre de gammes: 2
Vitesse de rotation: 300 à 4500
puissance en continu: ---- KW
couple:

OUTILS

Cône: BT 40

MAGASIN D'OUTILS

capacité: 24
Ø maxi: 80
Si logements voisins libres: --
longueur à partir du nez de broche: 180 mm
Poids maxi: 7 Kg

PALETTE

Longueur*largeur: 320*320
déplacements: X=325 Y=350 Z=280

Charge maxi: 50 Kg
nombre de rainures: (4 * 12H11) (1 * 12H7)
entraxe rainures 50 mm
distance table/nez de broche mini: 150mm
" " " " " **maxi:** 650mm
Hauteur montage maxi: 620mm

distances:
centre palette/nez de broche en Z: 151 à 431 mm
palette/nez de broche en Y: 70 à 420 mm

Vitesse d'avance travail maxi: 2000 mm/mn
Vitesse d'avance rapide en X,Z: 6000 mm/mn
en Y: 5000 mm/mn

COMPLEMENTS