

DOOSAN QL 300H

Type : Tour CNC
Marque : DOOSAN
Modèle : QL 300H
Année : 2005
N° Série : LTS.1038
N° Stock : T14275



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre de broches : 2
- Nombre d'axes : 4
- Nombre de tourelles : 2
- BROCHE PRINCIPALE**
- Nez de broche - Tour CNC : A2-8"
- Puissance de broche : 18.75 [kW]
- Vitesse de broche : 3500 [tr/min]
- Diamètre maximum usinable : 310 [mm]
- Longueur maximum usinable : 230 [mm]
- BROCHE PRINCIPALE**
- Nez de broche - Tour CNC : B2-8"
- Puissance de broche : 15 [kW]
- Vitesse de broche : 3500 [tr/min]
- Diamètre maximum usinable : 310 [mm]
- Longueur maximum usinable : 230 [mm]
- TOURELLE 1**
- Nombre de positions : 10
- Course X/Z : 210 x 210 [mm]
- Vitesse avance rapide : 24 [m/min]
- TOURELLE 2**
- Nombre de positions : 10
- Course X/Z : 210 x 210 [mm]
- Vitesse avance rapide : 24 [mm/min]
- ALIMENTATION ELECTRIQUE**
- Tension alimentation : 220 [V]

Type : Tour CNC
Marque : DOOSAN
Modèle : QL 300H
Année : 2005
N° Série : LTS.1038
N° Stock : T14275

- Puissance installée : 65 [kVA]
ENCOMBREMENT
- Dimensions au sol : 5030 x 2520 [mm]
- Hauteur machine : 3640 [mm]
- Poids machine : 9000 [kg]
HEURES MACHINE
- Heures sous tension : 77382 [h]
- Heures de travail : 15600 [h]

EQUIPEMENT

- CNC : Fanuc 18i-TB
- Robot de chargement à mandrin double
- Manivelle électronique déportée
- Bac d'arrosage
* avec pompe HP
- Convoyeur à copeaux