

www.rdmo.com

77, ALLÉE DE L'INDUSTRIE

F - 74130 CONTAMINE-SUR-ARVE

TÉL. +33 (0) 4 50 03 90 77

FAX +33 (0) 4 50 03 66 79 E-MAIL : rd@rdmo.com

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
Nombre d'axes
Nombre de tourelles
BROCHE PRINCIPALE

Nez de broche - Tour CNC
Puissance de broche
Vitesse de broche
Diamètre maximum usinable
Longueur maximum usinable
230 [mm]

BROCHE PRINCIPALE

- Nez de broche - Tour CNC

- Puissance de broche

- Vitesse de broche

- Diamètre maximum usinable

- 250 [rimi]

- 1250 [rimi]

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]

- 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

ENCOMBREMENT

- Dimensions au sol : 5030 x 2520 [mm] - Hauteur machine : 3640 [mm] - Poids machine : 9000 [kg]

: 65 [kVA]

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