

## MATSUURA MX850

**Type : Centre d'usinage vertical**

**Marque : MATSUURA**

**Modèle : MX850**

**Année : 2015**

**N° Série : 19954**

**N° Stock : T14869**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 5
<b>BROCHE DE FRAISAGE</b>	
- Type de porte outil	: BT40
- Puissance de broche	: 15/22 [kW]
- Vitesse de broche	: 15000 [tr/min]
- Heures de broche	: 5.197 [h]
<b>AXES LINEAIRES</b>	
- Courses axes X/Y/Z	: 900 x 780 x 650 [mm]
- Vitesses avances rapides (X/Y/Z)	: 40.000 [mm/min]
- Vitesses avances travail (X/Y/Z)	: 40.000 [mm/min]
<b>AXE ROTATIF A</b>	
- Course	: -125 / +30 [°]
- Précision d'indexation	: 0,001 [°]
- Vitesse avance travail	: 17 [tr/min]
<b>AXE ROTATIF C</b>	
- Course	: 360 [°]
- Précision d'indexation	: 0,001 [°]
<b>CHANGEUR D'OUTILS</b>	
- Type de changeur d'outils	: Bras chargeur
- Capacité de magasin	: 60
<b>TABLE</b>	
- Dimensions table	: Ø500 [mm]
- Poids admissible sur table	: 500 [kg]
- Diamètre maximum usinable	: 760 [mm]
- Hauteur maxi pièce	: 450 [mm]

**Type : Centre d'usinage vertical**

**Marque : MATSUURA**

**Modèle : MX850**

**Année : 2015**

**N° Série : 19954**

**N° Stock : T14869**

- Distance table / nez de broche : 70 - 720 [mm]

**ALIMENTATION ELECTRIQUE**

- Tension alimentation : 415 [V]

- Puissance installée : 75 [kW]

**ENCOMBREMENT**

- Dimensions au sol : 2980 x5910 [mm]

- Hauteur machine : 3244 [mm]

- Poids machine : 16000 [kg]

**HEURES MACHINE**

- Heures sous tension : 2500 [h]

- Heures de travail : 1500 [h]

**EQUIPEMENT**

- CNC : Fanuc G-Tech 31i

- Manivelle électronique déportée

- Règles de mesure directe

- Taraudage rigide

- Lampe d'état 3 couleurs

- Bac d'arrosage

\* avec pompe HP : 20 [bar]

- Arrosage centre broche

- Convoyeur à copeaux : DROITE LNS

- Palpeur outils marque/type : Renishaw

- Palpeur pièce marque/type : Renishaw

- Transformateur électrique

- Porte-outils : Lot de 46 PO avec ses tirettes