



## Machine

No inventaire **15085**  
 Descriptif Tour CNC poupée mobile

Marque **TORNOS**  
 Modèle **EvoDeco 16/10**  
 No série **243-0011**  
 Année **2014**



## Rubrique

Nombre d'axes 10

Nombre de broches 2

### Broche principale

Diamètre maxi en barre 16 mm

Usinage max. 180 mm

Vitesse de broche 12'000 t/min

Puissance 15.8 kW

Axe C (broche, résolution) 0.001 °

### Contre-broche

Diamètre maxi en barre 16 mm

Vitesse de broche 12'000 t/min

Puissance 15.8 kW

Axe C (broche, résolution) 0.001 °

### Nombre de peignes

**Peigne** 1

Nombre de positions 5

Nombre de positions motorisées 3

Vitesse outils tournants 8'000 t/min

**Peigne** 2

Nombre de positions 5

Nombre de positions motorisées 3

Vitesse outils tournants 8'000 t/min

### Appareil en bout

Nombre de positions 4

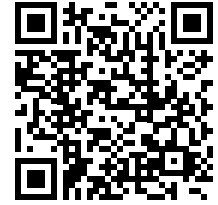
Nombre de positions motorisées 3

Vitesse outils tournants 8'000 t/min

### Contre opération

Photos et vidéos HD sur demande.

Caractéristiques techniques (dimensions, poids, etc.) et illustrations sans engagement. Toutes modifications réservées.



No inventaire **15085**

Nombre de positions	6
Nombre de positions motorisées	6
Vitesse outils tournants	8'000 t/min

#### Alimentation

Tension d'alimentation	400 V
------------------------	-------

#### Encombrement

Dimensions (longueur-profondeur-hauteur)	2135x1250x2114 mm
Poids	2700 Kg
Interface	RS232

Aspirateur à huile

Récupérateur de pièces

Bac d'arrosage

Nombre d'heures (sous tension)	56463 h
--------------------------------	---------

#### Accessoires

**Aucun**

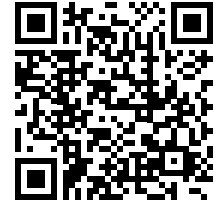
#### Photos



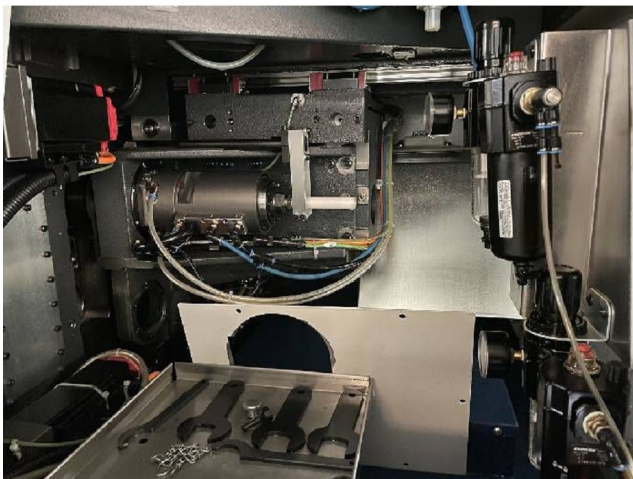
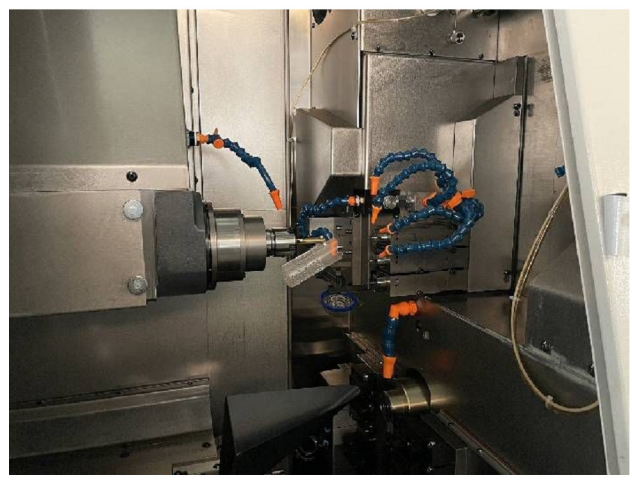
Photos et vidéos HD sur demande.

Caractéristiques techniques (dimensions, poids, etc.) et illustrations sans engagement. Toutes modifications réservées.



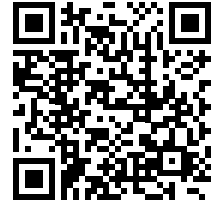


No inventaire 15085



Photos et vidéos HD sur demande.

Caractéristiques techniques (dimensions, poids, etc.) et illustrations sans engagement. Toutes modifications réservées.



No inventaire **15085**



Photos et vidéos HD sur demande.  
Caractéristiques techniques (dimensions, poids, etc.) et illustrations sans engagement. Toutes modifications réservées.