

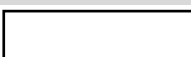


Mod. AT 320 V TC

Capacità di taglio <i>Cutting capacity</i>		90°
	mm	320
	mm	320
	mm	320x320
Dimensioni lama <i>Blade dimensions</i>		5620x54x1,3 mm
Altezza piano di lavoro <i>Working Height</i>		1420 mm
Potenza motore lama <i>Blade Motor Power</i>		11 kW
Potenza motore pompa refrigerante <i>Cooling Pump Motor Power</i>		0,34 kW
Potenza motore pompa idraulica <i>Hydraulic Pump Motor Power</i>		2,2 kW
Potenza motore evacuatore trucioli <i>Chip Conveyor Motor Power</i>		0,25 kW
Potenza motore carro alimentatore <i>Feeding Carriage Motor Power</i>		4,3 Nm
Corsa carro <i>Carriage Stroke</i>		750 mm*
Velocità lama <i>Blade Speed</i>		38 ÷ 200 mm/min
Discesa lavoro <i>Cutting Downfeed</i>		0 ÷ 200 mm/min
Discesa rapida <i>Fast Downfeed</i>		2000 mm/min
Capacità serbatoio liquido refrigerante <i>Coolant tank capacity</i>		290 l
Capacità serbatoio centr. idraulica <i>Hydraulic unit tank capacity</i>		40 l
Dimensioni di ingombro <i>Overall Dimensions</i>		3800x2400x2900 mm
Peso <i>Weight</i>		6500 kg

Disponibile versione: TOUCH 7", TOUCH 10"

Caratteristiche tecniche

- Arco e basamento in struttura d'acciaio saldata
- Avanzamento arco controllato da vite a ricircolo di sfere e motore Brushless
- Tensionamento idraulico lama
- Gruppo riduttore composto da ingranaggi temprati e rettificati
- Laser per rilevamento testa della barra
- Carro alimentatore comandato da motore Brushless e vite a ricircolo di sfere
- Evacuatore trucioli
- Regolatore pressione morsa
- Spazzola puliscilama
- Scambiatore di calore
- Dispositivo controllo deviazione lama
- Impianto elettrico in bassa tensione secondo normative CE

Accessori optional

Dispositivo taglio a secco

Evacuatore trucioli supplementare

Teleassistenza

Industry 4.0

**Disponibile con corsa carro differente da definire in fase d'ordine.*

Available version: 7" TOUCH, 10" TOUCH

Technical features

- Bow, base and columns in steel construction
- Vertical bow feed on ball bearing guides and Brushless motor
- Hydraulic blade tensioning
- Reducer unit with hardened and ground gears
- Laser for survey of the head of the bar
- Feeding carriage controlled by Brushless motor and recirculating ball screw
- Chip conveyor
- Adjustable vice pressure
- Cleaning brush
- Heat exchanger
- Blade deflection control device
- Low voltage electrical system according to EC rules

Optional accessories

Dry cooling device

Additional chip conveyor

Teleservice

Industry 4.0

**Available with different carriage strokes on request.*