



Mod. AT 320 V TC



Capacità di taglio <i>Cutting capacity</i>		90°
	mm	320
	mm	320
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

La BTM Srl si riserva la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso. *BTM Srl reserves the right at any time and without advanced notice to introduce modifications.*

BTM SRL Unipersonale

Via F.lli Kennedy 8 - 24060 - Carobbio degli Angeli (BG) - Italy

Tel. +39 035 4251125

Mail. info@btm.it - service@btm.it

Website. www.btm.it

Tecnologia “Testa Coda” per abbattimento a grado zero del residuo della barra

Disponibile versione: **TOUCH 7", TOUCH 10"**

Caratteristiche tecniche

Arco e basamento in struttura saldata
Discesa verticale arco su guide a ricircolo di sfere
Evacuatore trucioli
Laser per rilevamento inizio e fine barra
Dispositivo controllo deviazione lama
Impianto elettrico in bassa tensione secondo normativa CE
Macchine fornite con carter di copertura perimetrali totali

Accessori optional

Dispositivo taglio a secco
Evacuatore trucioli supplementare
Teleassistenza
Industry 4.0
**Disponibile con corsa carro differente da definire in fase d'ordine.*

“Head and tail” technology for minimal material scrap length

Available version: **TOUCH 7", TOUCH 10"**

Technical features

Bow and base made in welded steel structure
Vertical bow descent on ball bearing guides
Chip conveyor
Laser light device for head and tail piece detecting
Blade deflection control device
Low voltage electrical system according to EC rules
The machines are equipped with full protection cover

Optional accessories

Dry cooling device
Additional chip conveyor
Teleservice
Industry 4.0
**Available with different carriage strokes on request.*