

Mod. TP 125.80



Capacità di taglio <i>Cutting capacity</i>	90°
<input type="text"/> mm	1250x800
Dimensioni lama <i>Blade dimensions</i>	8315x34x1,1 mm
Altezza piano di lavoro <i>Working Height</i>	930 mm
Potenza motore lama <i>Blade Motor Power</i>	2,2 kW
Potenza motore pompa idraulica <i>Hydraulic Pump Motor Power</i>	0,75 kW
Capacità serbatoio dispositivo taglio a secco <i>Dry cooling device tank capacity</i>	3 l
Velocità lama <i>Blade Speed</i>	40 ÷ 170 m/min
Discesa lavoro <i>Cutting Downfeed</i>	0 ÷ 200 mm/min
Discesa rapida <i>Fast Downfeed</i>	3500 mm/min
Dimensioni di ingombro <i>Overall Dimensions</i>	3800x1420x3210 mm
Peso <i>Weight</i>	2700 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

Disponibile versione: PLC

Caratteristiche tecniche

- Discesa verticale arco su due colonne con guide lineari a ricircolo di sfere
- Gruppo riduttore a vite senza fine
- Arco inclinato di 5°
- Pattino guidalama mobile su guide a ricircolo di sfere a comando pneumatico. Regolandosi automaticamente con l'avanzare del taglio garantisce alta precisione e bassa rumorosità
- Tensionamento lama idraulico con regolazione manuale controllato da fine corsa
- Base di taglio mobile a comando pneumatico
- Dispositivo di taglio a secco
- Impianto elettrico in bassa tensione secondo normative CE

Accessori optional

- Laser
- Olio emulsionabile

Available version: PLC

Technical features

- Two columns vertical bow descent on ball bearing guides*
- Worm reduction gear box*
- 5° inclined bow and cutting*
- Movable bladeguides on ball bearing guides at pneumatic control. Thanks to its automatic positioning during the cutting process it grants cutting precision and low acoustic noise level*
- Hydraulic blade tensioning with manual adjustment controlled by limit switch*
- Cutting base movement at pneumatic control*
- Dry cooling device*
- Low voltage electrical system according to EC rules*

Optional accessories

- Laser
- Cooling oil