

Mod. TP 125.30



Capacità di taglio <i>Cutting capacity</i>	90°
<input type="text"/>	mm 1250x300
Dimensioni lama <i>Blade dimensions</i>	6610 x 34 x 1,1 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>	3200 x 1000 x 2100 mm
Peso <i>Weight</i>	1560 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 Fax. +39 035 4252542

info@btm.it - www.btm.it

facebook - linkedin - youtube: BTMBiancoBandsawMachines





Disponibile versione: PLC, CNC (solo per impianti con rulliere e riscontri motorizzati)

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 che,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

- L - Dispositivo controllo ottico posizione lama (laser)
- Dispositivo rotazione macchina 30° dx-sx



Available version: PLC, CNC (only for special systems with motorized roller tracks and length stops)

Technical features

- Two columns vertical bow descent on ball bearing guides
- Worm reduction gear box
- 5° inclined bow and cutting
- Movable bladeguide block that, thanks to its automatic positioning during the cutting process, grants accurate 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

- L - Blade position optical control device (laser)
- Machine mitre rotation at 30° left and 30° right

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 Fax. +39 035 4252542

info@btm.it - www.btm.it

facebook - linkedin - youtube: BTMBiancoBandsawMachines

