


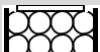



Mod. AP 10.1 SA F



Capacità di taglio <i>Cutting capacity</i>		90°
	mm	1010
	mm	1010
	mm	1010x1010
 Taglio Fascio Idr. BASIC (optional)	mm	1010x515
 Taglio Fascio Idr. MAX (optional)	mm	1010x1010
Dimensioni lama <i>Blade dimensions</i>		9955x67x1,6 mm
Altezza piano di lavoro <i>Working Height</i>		630 mm
Potenza motore lama <i>Blade Motor Power</i>		7,5 kW
Potenza motore pompa refrigerante <i>Cooling Pump Motor Power</i>		0,4 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
Velocità lama <i>Blade Speed</i>		20 ÷ 100 m/min
Discesa lavoro <i>Cutting Downfeed</i>		0 ÷ 200 mm/min
Discesa rapida <i>Fast Downfeed</i>		3500 mm/min
Capacità serbatoio liquido refrigerante <i>Coolant tank capacity</i>		150 l
Capacità serbatoio centr. idraulica <i>Hydraulic unit tank capacity</i>		30 l
Dimensioni di ingombro <i>Overall Dimensions</i>		4510x1375x3160 mm
Peso <i>Weight</i>		5500 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, TOUCH 7", TOUCH 10"

Caratteristiche tecniche

- Arco e basamento in struttura saldata
- Discesa verticale arco su guide a ricircolo di sfere
- Tensionamento idraulico lama
- Gruppo riduttore composto da ingranaggi temprati e lubrificati
- Centralina oleodinamica a bassa rumorosità con portata variabile
- Variatore elettronico velocità lama
- Evacuatore trucioli
- Spazzola puliscilama
- Impianto elettrico in bassa tensione secondo normative CE

Accessori optional

- Dispositivo taglio a secco
- Laser
- Dispositivo controllo deviazione lama (standard con TOUCH)
- Regolatore pressione morsa
- Taglio in fascio idraulico BASIC
- Taglio in fascio idraulico MAX (con prolunga morse)
- Teleassistenza (solo per versione Touch)
- Industry 4.0 (solo per versione Touch)

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

Technical features

- Bow and base in steel construction
- Vertical bow descent on ball bearing guides
- Hydraulic blade tensioning
- Reducer unit with hardened and ground gears
- Low noise hydraulic system with variable flow
- Inverter
- Chip conveyor
- Cleaning brush
- Low voltage electrical system according to EC rules

Optional accessories

- Dry cooling device
- Laser
- Blade deflection control device (standard on TOUCH)
- Adjustable vice pressure
- Hydraulic bundle clamping device BASIC
- Hydraulic bundle clamping device MAX (with vice jaws extension)
- Teleservice (only for Touch version)
- Industry 4.0 (only for Touch version)