

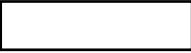
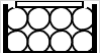
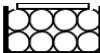


Mod. AT 7.5 SA DS



Capacità di taglio <i>Cutting capacity</i>		90°	45°DX-R	60°DX-R	45°SX-L	60°SX-L
	mm	500	500	340	500	340
	mm	500	500	340	500	350
	mm	700x500	500x500	450x340	500x500	450x340
 Taglio Fascio Idr. BASIC (optional)	mm	700x260	-	-	-	-
 Taglio Fascio Idr. MAX (optional)	mm	700x500	-	-	-	-
Dimensioni lama <i>Blade dimensions</i>	7925x54x1,6 mm					
Altezza piano di lavoro <i>Working Height</i>	900 mm					
Potenza motore lama <i>Blade Motor Power</i>	5,5 kW					
Potenza motore pompa refrigerante <i>Cooling Pump Motor Power</i>	0,4 kW					
Potenza motore pompa idraulica <i>Hydraulic Pump Motor Power</i>	1,5 kW					
Potenza motore rotazione arco <i>Bow rotation Motor Power</i>	Idraulico					
Velocità lama <i>Blade Speed</i>	20 ÷ 100 m/min					
Discesa lavoro <i>Cutting Downfeed</i>	0 ÷ 120 mm/min					
Discesa rapida <i>Fast Downfeed</i>	2500 mm/min					
Capacità serbatoio liquido refrigerante <i>Coolant tank capacity</i>	150 l					
Capacità serbatoio centr. idraulica <i>Hydraulic unit tank capacity</i>	40 l					
Dimensioni di ingombro <i>Overall Dimensions</i>	3915x3350x2930 mm					
Peso <i>Weight</i>	4500 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: CNC, TOUCH 7", TOUCH 10"

Caratteristiche tecniche

- Arco, basamento e colonne in struttura saldata
- Discesa verticale arco su guide a ricircolo di sfere
- Tensionamento idraulico lama
- Gruppo riduttore composto da ingranaggi temprati e lubrificati
- Rotazione arco automatica con bloccaggio idraulico della posizione
- Variatore elettronico velocità lama
- Visualizzatore digitale gradi angolo di taglio
- Impianto elettrico in bassa tensione secondo normative CE

Accessori optional

- Dispositivo taglio a secco
- Evacuatore trucioli
- Laser
- Dispositivo controllo deviazione lama
- 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, base and columns in steel construction
- Vertical bow descent on ball bearing guides
- Hydraulic blade tensioning
- Reducer unit with hardened and ground gears
- Bow automatic rotation with hydraulic positioning block
- Inverter
- Cutting angle digital display
- Low voltage electrical system according to EC rules

Optional accessories

- Dry cooling device
- Chip conveyor
- Laser
- Blade deflection control device
- 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)