

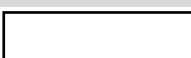




Mod. AP 7.5 SA



Capacità di taglio <i>Cutting capacity</i>		90°	45°DX-R	60°DX-R
	mm	510	490	370
	mm	510	490	350
	mm	710x510	560x240	400x240
 Taglio Fascio Idr. BASIC (optional)	mm	710x265	-	-
 Taglio Fascio Idr. MAX (optional)	mm	710x510	-	-
Dimensioni lama <i>Blade dimensions</i>		5800x41x1,3 mm		
Altezza piano di lavoro <i>Working Height</i>		870 mm		
Potenza motore lama <i>Blade Motor Power</i>		3 kW		
Potenza motore pompa refrigerante <i>Cooling Pump Motor Power</i>		0,06 kW		
Potenza motore pompa idraulica <i>Hydraulic Pump Motor Power</i>		0,55 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>		33 l		
Capacità serbatoio centr. idraulica <i>Hydraulic unit tank capacity</i>		15 l		
Dimensioni di ingombro <i>Overall Dimensions</i>		3010x2450x2890 mm		
Peso <i>Weight</i>		1700 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

Arco e basamento in struttura d'acciaio saldata
Tensionamento idraulico lama con regolazione manuale
Gruppo riduttore composto da ingranaggi temprati e lubrificati
Rotazione arco manuale con bloccaggio oleodinamico della posizione
Visualizzatore digitale angolo di taglio
Variatore elettronico velocità lama
Spazzola puliscilama
Impianto elettrico in bassa tensione secondo normativa CE

Accessori optional

Dispositivo taglio a secco
Evacuatore trucioli
Laser
Dispositivo controllo deviazione lama
Dispositivo rotazione arco automatica (motore C.C.)
Regolatore pressione morsa
Taglio in fascio idraulico BASIC
Taglio in fascio idraulico MAX (con prolunga morse)

Available version: PLC

Technical features

*Bow and base made in welded steel structure
Hydraulic blade tensioning with manual adjustment
Reducer unit with hardened and ground gears
Bow manual rotation with hydraulic positioning block
Cutting angle digital display
Inverter
Cleaning brush
Low voltage electrical system according to EC rules*

Optional accessories

*Dry cooling device
Chip conveyor
Laser
Blade deflection control device
Bow mitre rotation device (by DC motor)
Adjustable vice pressure
Hydraulic bundle clamping device BASIC
Hydraulic bundle clamping device MAX (with vice jaws extension)*

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 garantisce che tutte le macchine offerte sono MADE IN ITALY e progettate, assemblate e collaudate internamente all'azienda da personale altamente specializzato.
BTM ensure that all its bandsaws are MADE IN ITALY. The design engineering, production, assembly and the final machine testing are done internally at BTM by highly specialized personnel.

