






Mod. AP 5.3 A DS 3

Capacità di taglio <i>Cutting capacity</i>		90°	45°DX-R	60°DX-R	45°SX-L	60°SX-L
	mm	300	300	220	300	220
	mm	300	300	220	300	220
	mm	500x220	350x200	220x250	350x200	200x220
	Taglio Fascio Idr. BASIC (optional) mm	500x120	-	-	-	-
	Taglio Fascio Idr. MAX (optional) mm	500x220	-	-	-	-
Dimensioni lama <i>Blade dimensions</i>		4750x34x1,1 mm				
Altezza piano di lavoro <i>Working Height</i>		870				
Potenza motore lama <i>Blade Motor Power</i>		2,2 kW				
Potenza motore pompa refrigerante <i>Cooling Pump Motor Power</i>		0,12 kW				
Potenza motore rotazione arco (optional) <i>Bow Mitre Rotation Motor Power (optional)</i>		cc 170 v				
Potenza motore pompa idraulica <i>Hydraulic Pump Motor Power</i>		1,5 kW				
Potenza motore evacuatore trucioli <i>Chip Conveyor Motor Power</i>		0,09 kW				
Potenza motore carro alimentatore <i>Feeding Carriage Motor Power</i>		2,5 Nm				
Corsa carro <i>Carriage Stroke</i>		3000*				
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>		2590x4975x2300 mm				
Peso <i>Weight</i>		3320 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 e basamento in struttura saldata
Tensionamento idraulico lama con regolazione manuale
Gruppo riduttore composto da ingranaggi temprati e rettificati
Rotazione arco manuale e impianto refrigerante
Spazzola puliscilama
Morsa carro fissa
Visualizzatore digitale angolo di taglio
Discesa e salita rapida controllata da tastatore
Impianto elettrico in bassa tensione secondo normativa CE
Macchine fornite con carter di copertura perimetrali totali

Accessori optional

Dispositivo taglio a secco
Dispositivo controllo deviazione lama (standard per TOUCH)
Dispositivo rotazione arco automatica (motore C.C.)
Regolatore pressione morsa
Taglio in fascio idraulico BASIC
Taglio in fascio idraulico MAX (con prolunga morse)
Teleassistenza (solo per TOUCH)
Industry 4.0 (solo per TOUCH)
**Disponibile con corsa carro differente da definire in fase d'ordine.*

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

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 and cooling system
Cleaning brush
Fix carriage vice
Cutting angle digital display
Automatic bow fast up/down movements controlled by feeler pin
Low voltage electrical system according to EC rules
The machines are equipped with full protection cover*

Optional accessories

*Dry cooling device
Blade deflection control device (standard on TOUCH)
Bow mitre rotation device (by DC motor)
Adjustable vice pressure
Hydraulic bundle clamping device BASIC
Hydraulic bundle clamping device MAX (with vice jaws extension)
Teleservice (only for TOUCH)
Industry 4.0 (only for TOUCH)
Available with different carriage strokes on request.