

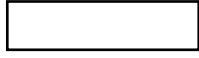
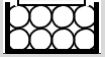
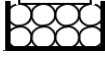


Mod. AP 7.6 SA F

Capacità di taglio <i>Cutting capacity</i>		90°
	mm	610
	mm	610
	mm	710x610
 Taglio Fascio Idr. BASIC (optional)	mm	710x315
 Taglio Fascio Idr. MAX (optional)	mm	710x610
Dimensioni lama <i>Blade dimensions</i>		6740x54x1,6 mm
Altezza piano di lavoro <i>Working Height</i>		870 mm
Potenza motore lama <i>Blade Motor Power</i>		5,5 kW
Potenza motore pompa refrigerante <i>Cooling Pump Motor Power</i>		0,12 kW
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
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>		3470x1170x2600 mm
Peso <i>Weight</i>		2700 kg

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)