

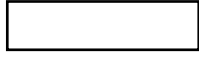
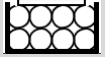
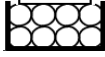


# Mod. AP 7.7 SA F

<b>Capacità di taglio</b> <i>Cutting capacity</i>		<b>90°</b>
	mm	710
	mm	710
	mm	710x710
 <b>Taglio Fascio Idr. BASIC (optional)</b>	mm	710x365
 <b>Taglio Fascio Idr. MAX (optional)</b>	mm	710x710
<b>Dimensioni lama</b> <i>Blade dimensions</i>		7450x54x1,6 mm
<b>Altezza piano di lavoro</b> <i>Working Height</i>		870 mm
<b>Potenza motore lama</b> <i>Blade Motor Power</i>		5,5 kW
<b>Potenza motore pompa refrigerante</b> <i>Cooling Pump Motor Power</i>		0,4 kW
<b>Potenza motore pompa idraulica</b> <i>Hydraulic Pump Motor Power</i>		1,5 kW
<b>Potenza motore evacuatore trucioli</b> <i>Chip Conveyor Motor Power</i>		0,09 kW
<b>Velocità lama</b> <i>Blade Speed</i>		20 ÷ 100 m/min
<b>Discesa lavoro</b> <i>Cutting Downfeed</i>		0 ÷ 200 mm/min
<b>Discesa rapida</b> <i>Fast Downfeed</i>		3500 mm/min
<b>Capacità serbatoio liquido refrigerante</b> <i>Coolant tank capacity</i>		150 l
<b>Capacità serbatoio centr. idraulica</b> <i>Hydraulic unit tank capacity</i>		30 l
<b>Dimensioni di ingombro</b> <i>Overall Dimensions</i>		3470x1170x2780 mm
<b>Peso</b> <i>Weight</i>		2800 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)