






# Mod. AP 8.8 SA F



|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
| <b>Capacità di taglio</b><br><i>Cutting capacity</i>                              |   | <b>90°</b>        |
|  | mm  | 810               |
|  | mm  | 810               |
|  | mm  | 810x810           |
|  | <b>Taglio Fascio Idr. BASIC (optional)</b> mm | 810x415           |
|  | <b>Taglio Fascio Idr. MAX (optional)</b> mm   | 810x810           |
| <b>Dimensioni lama</b><br><i>Blade dimensions</i>                                 |   | 8900x54x1,6 mm    |
| <b>Altezza piano di lavoro</b><br><i>Working Height</i>                           |   | 630 mm            |
| <b>Potenza motore lama</b><br><i>Blade Motor Power</i>                            |   | 5,5 kW            |
| <b>Potenza motore pompa refrigerante</b><br><i>Cooling Pump Motor Power</i>       |   | 0,4 kW            |
| <b>Potenza motore pompa idraulica</b><br><i>Hydraulic Pump Motor Power</i>        |   | 1,5 kW            |
| <b>Potenza motore evacuatore trucioli</b><br><i>Chip Conveyor Motor Power</i>     |   | 0,09 kW           |
| <b>Velocità lama</b><br><i>Blade Speed</i>  |   | 20 ÷ 100 m/min    |
| <b>Discesa lavoro</b><br><i>Cutting Downfeed</i>                                  |   | 0 ÷ 200 mm/min    |
| <b>Discesa rapida</b><br><i>Fast Downfeed</i>                                     |   | 3500 mm/min       |
| <b>Capacità serbatoio liquido refrigerante</b><br><i>Coolant tank capacity</i>    |   | 150 l             |
| <b>Capacità serbatoio centr. idraulica</b><br><i>Hydraulic unit tank capacity</i> |   | 30 l              |
| <b>Dimensioni di ingombro</b><br><i>Overall Dimensions</i>                        |   | 4070x1200x2710 mm |
| <b>Peso</b><br><i>Weight</i>  |   | 3200 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, 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)

