

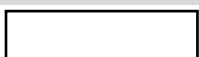
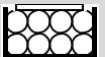
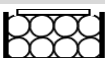


Mod. AP 7.6 TC 3

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>		7450x54x1,6 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>		0,4 kW
Potenza motore pompa idraulica <i>Hydraulic Pump Motor Power</i>		2,2 kW
Potenza motore evacuatore trucioli <i>Chip Conveyor Motor Power</i>		0,25 kW
Potenza motore carro alimentatore <i>Feeding Carriage Motor Power</i>		9 Nm
Corsa carro ingresso <i>Infeed Carriage Stroke</i>		3000 mm*
Corsa carro uscita <i>Outfeed Carriage Stroke</i>		500 mm
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>		100 l
Capacità serbatoio centr. idraulica <i>Hydraulic unit tank capacity</i>		35 l
Dimensioni di ingombro <i>Overall Dimensions</i>		4280x5410x2910 mm
Peso <i>Weight</i>		8500 kg

Tecnologia “Testa Coda” per abbattimento a grado zero del residuo della barra

Disponibile versione: **TOUCH 7", TOUCH 10"**

Caratteristiche tecniche

Arco e basamento in struttura saldata
Arco inclinato di 10°
Discesa verticale arco su guide a ricircolo di sfere
Evacuatore trucioli
Laser per rilevamento inizio e fine barra
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
Evacuatore trucioli supplementare
Taglio in fascio idraulico BASIC
Taglio in fascio idraulico MAX (con prolunga morse)
Teleassistenza
Industry 4.0
**Disponibile con corsa carro differente da definire in fase d'ordine.*

“Head and tail” technology for minimal material scrap length

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

Technical features

*Bow and base made in welded steel structure
10° tilted bow
Vertical bow descent on ball bearing guides
Chip conveyor
Laser light device for head and tail piece detecting
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
Additional chip conveyor
Hydraulic bundle clamping device BASIC
Hydraulic bundle clamping device MAX (with vice jaws extension)
Teleservice
Industry 4.0*
**Available with different carriage strokes on request.*