

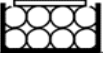
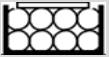


MOD. 30.30 AF DV

Capacità di taglio <i>Cutting capacity</i>		90°
 mm		300
 mm		300
TFMA-TAGLIO FASCIO MECCANICO (OPTIONAL) mm <i>Mechanical bundle clamping device</i>		300 x 150
TFIA-TAGLIO FASCIO OLEODINAMICO (OPTIONAL) mm <i>Hydraulic bundle clamping device</i>		300 x 150
Dimensioni lama <i>Blade dimensions</i>		3270 X 27 X 0,9 mm
Altezza piano di lavoro <i>Working Height</i>		835 mm
Potenza motore lama <i>Blade Motor Power</i>		1,5 kW (V400)
Potenza motore centralina idraulica <i>Hydraulic unit motor power</i>		0,75 kW
Potenza motore pompa refrigerante <i>Cooling Pump Motor Power</i>		0,12 kW
Potenza motore evacuatore trucioli <i>Chip conveyor motor power</i>		0,09 kW
Potenza motore avanzamento carro alimentatore <i>Feeding carriage motor power</i>		2,45 Nm
Velocità lama <i>Blade Speed</i>		20 - 100 m/1'
Lunghezza spezzone finale (sfrido) <i>Scrap length</i>		30 mm
Corsa carro <i>Carriage stroke</i>		800 mm
Dimensioni di trasporto (approssimative) <i>Loading dimensions (approx.)</i>		220 x 190 x 180 cm
Dimensioni di ingombro (approssimative) <i>Overall Dimensions (approx.)</i>		322 x 195 x 190 cm
Peso approssimativo <i>Weight (approx.)</i>		1400 Kg

ACCESSORI - OPTIONALS

TS - DISPOSITIVO DI TAGLIO A SECCO SERBATOIO 3 LITRI
Dry cooling device 3 lt tank

R2 - REGOLATORE PRESSIONE MORSE
Adjustable vice pressure

MODELLO DISPONIBILE CON PANNELLO DI COMANDO:
Available with control panel mod. :



CNC



TOUCH