






# MOD. 420 SAE



Capacità di taglio <i>Cutting capacity</i>		90°	45°	60°
 mm		300	240	170
 mm		240	230	170
 mm		420 x 200	270 x 140	170 x 170
<b>TFMS-TAGLIO FASCIO MECCANICO</b> (OPTIONAL) mm			-	-
<i>Mechanical bundle clamping device</i>				
<b>TFIS-TAGLIO FASCIO OLEODINAMICO</b> (OPTIONAL) mm			-	-
<i>Hydraulic bundle clamping device</i>				

Dimensioni lama <i>Blade dimensions</i>	3270 X 27 X 0,9 mm
Altezza piano di lavoro <i>Working Height</i>	830 mm
Potenza motore lama <i>Blade Motor Power</i>	0,9 - 1,5 kW (V400)
Potenza motore centralina idraulica <i>Hydraulic unit motor power</i>	0,18 kW
Potenza motore pompa refrigerante <i>Cooling Pump Motor Power</i>	0,06 kW
Velocità lama <i>Blade Speed</i>	35 - 70 m/1'
Dimensioni di trasporto (approssimative) <i>Loading dimensions (approx.)</i>	80 x 145 x 145 cm
Dimensioni di ingombro (approssimative) <i>Overall Dimensions (approx.)</i>	120 x 165 x 190 cm
Peso approssimativo <i>Weight (approx.)</i>	410 Kg

## ACCESSORI - OPTIONALS

**I** - VARIATORE ELETTRONICO V230 (~1) / V400 (~3) - DISPONIBILE SOLO CON PANNELLO DI CONTROLLO "A" \*  
*Frequency Inverter V230 (~1) / V400 (~3) - Only with "A" type control panel*

**V** - MOTOVARIATORE (20 - 100 m/1') kW 1,1 - DISPONIBILE SOLO CON PANNELLO DI CONTROLLO "B" \*\*  
*Blade Speed variator (20-100 m/1') kW 1,1 - Only with "B" type control panel*

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

**R1** - REGOLATORE PRESSIONE MORSE  
*Adjustable vice pressure*

**VGS** - VISUALIZZATORE GRADI ANGOLO DI TAGLIO PER SEMIAUTOMATICHE (Visualizzazione a pannello)  
*Cutting angle display*

**DL** - DISPOSITIVO DI CONTROLLO DEVIAZIONE LAMA  
*Blade deflection control device*

**MODELLO FORNIBILE CON PANNELLO DI TIPO "A" o "B" - Available with "A" or "B" type control panel**



\* PANNELLO A  
"A" type panel



\*\* PANNELLO B  
"B" type panel

