






MOD. 420 SA



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
TFMS-TAGLIO FASCIO MECCANICO (OPTIONAL) mm			-	-
<i>Mechanical bundle clamping device</i>				
TFIS-TAGLIO FASCIO OLEODINAMICO (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>	0,37 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>	90 x 150 x 145 cm
Dimensioni di ingombro (approssimative) <i>Overall Dimensions (approx.)</i>	150 x 155 x 200 cm
Peso approssimativo <i>Weight (approx.)</i>	490 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

