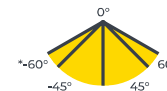


PEGASUS DS

SEGATRICE A NASTRO SEMIAUTOMATICA PER TAGLI DA 0° A 60° A SINISTRA E DA 0° A 60° A DESTRA
 SEMIAUTOMATIC BAND SAW MACHINE FOR CUTS FROM 0° TO 60° LEFT AND FROM 0° TO 60° RIGHT



STANDARD

- ◆ VHZ - Rotazione lama tramite inverter
- ◆ VAT - Visualizzatore angolo di taglio
- ◆ Spazzola motorizzata
- ◆ Riduttore ad ingranaggi (rendimento 95%)
- ◆ Carter arco incernierato
- ◆ Memorizzazione della posizione di inizio e ritorno dell'altezza lama
- ◆ Visualizzazione gradi con display
- ◆ Fermi di battuta a -60°/-45°/0°/+45°/+60°
- ◆ Rotazione arco tramite volantino
- ◆ DTI - Dispositivo per taglio interrotto



- ◆ VHZ - Blade rotation by inverter
- ◆ VAT - Cutting angle degrees display
- ◆ Blade cleaning motorized brush
- ◆ Gear box (efficiency 95%)
- ◆ Hinged head guard
- ◆ Start and return blade height position storing
- ◆ Cutting angle visualization on digital display
- ◆ Stops at -60°/-45°/0°/+45°/+60°
- ◆ Head rotation by handwheel
- ◆ DTI - Device for interrupted cut



Ampio piano di appoggio in lato carico con rulli.

Large loading side support with rollers.



Visualizzazione gradi con display.

Cutting angle degrees display.



Spostamento della morsa da destra a sinistra su guide lineari.

Vice moving from right to left on linear guides.

	Ø mm	axb mm	axb mm	axb mm
0°	330	330	330x510	330x510
45° →	330	330	180x430	330x400
60° →	280	240	240x270	240x270
← 45°	330	330	150x430	330x330
* ← 60°	240	200	120x280	330x130

* = L max 400 mm

OPTIONAL

OPTIONAL

SENS+SD - LX - DOTM - NB1 BOX - NB2 BOX - TM - RPM1 - QEL SMART - ACP

DOTAZIONI ACCESSORIE ACCESSORY EQUIPMENTS

C2 - CRS-PEG DS - FM...RSP - FM...RSP DD - RFP1
 RFP2

MOTOR



4470x34x1,1
mm

MOTOR



16-120
m/min

MOTOR



3,0
kW

H2O



0,08
kW

OIL



0,36
kW



0,13
kW



1190
Kg



1,3x2,3x1,6
m x axbxc



950±10
mm



200x480
mm axb
min 120 mm - b



FMB si riserva il diritto di modificare i dati indicati senza necessità di preavviso.
FMB srl reserves the right to modify any data quoted above without previous notice.