

HERCULES+CN

SEGATRICE A NASTRO AUTOMATICA PER TAGLI A 0°
AUTOMATIC BAND SAW MACHINE FOR CUTTING 0°



STANDARD

- ◆ Riduttore con ingranaggi temprato e lubrificato
- ◆ Spazzola puliscilama motorizzata
- ◆ VHZ - Rotazione lama tramite inverter
- ◆ SENS+SD - Sensore rotazione lama + stress detector
- ◆ Software intelligente
- ◆ VDA - Visualizzazione velocità discesa arco
- ◆ Arretramento del carro a fine taglio per evitare di danneggiare la lama
- ◆ Morsa carro con ganascia fissa che può arretrare per permettere la lavorazione di barre storte



- ◆ Reduction gearbox with hardened and lubricated gears
- ◆ Motorized cleaning brush
- ◆ VHZ - Blade rotation by inverter
- ◆ SENS+SD - Blade rotation sensor + stress detector
- ◆ Intelligent software
- ◆ VDA - Visualization head descent
- ◆ At the end of the cut the carriage returns back to avoid damages to the blade
- ◆ Carriage vice which can move back, for the cut of not straight bars

mm	∅	axb	axb
0°	330	330	330x510

OPTIONAL

OPTIONAL

LX - ST - TI - RPM2 - NB1 BOX - NB2 BOX - MV-H -
MSR - TC-H - MT-A - MT-AD - PS 4.0 ready

DOTAZIONI ACCESSORIE ACCESSORY EQUIPMENTS

RFP1 - RFP2 - C3



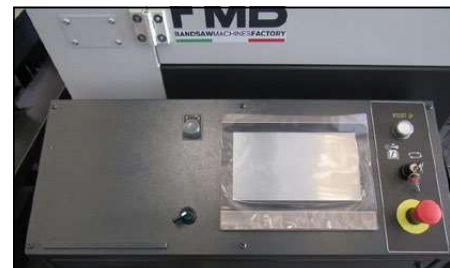
Carro avanzamento materia-
le con corsa di 500 mm, con-
trollato da vite a ricircolo ed
encoder.

*Material feeding carriage
with 500 mm stroke, driven
by screw and encoder.*



Discesa arco su doppia col-
onna e guida lineare e ridut-
tore ad ingranaggi temprati
e lubrificati.

*Head descent on double col-
umn with linear guide, re-
duction gearbox with hard-
ened and lubricated gears.*



Pannello di controllo touch
screen con software intuitivo
e facile da utilizzare.

*Touch screen control panel
with an user friendly and
easy software.*

