

JUPITER+CN

SEGATRICE A NASTRO AUTOMATICA PER TAGLI DA 0° A 60° A DESTRA
AUTOMATIC BAND SAW MACHINE FOR CUTS FROM 0° TO 60° RIGHT



STANDARD

- ◆ CN - Per tagli di barre in diverse quantità e lunghezze all'interno dello stesso programma
- ◆ Arco, morse e carro movimentati tramite cilindri idraulici
- ◆ VHZ - Rotazione lama tramite inverter
- ◆ Pistola di lavaggio
- ◆ Riduttore ad ingranaggi (rendimento 95%)
- ◆ Spazzola puliscilama motorizzata
- ◆ SENS - Sensore rotazione lama
- ◆ RA - Rulliera 1 gamba lato carico
- ◆ TC - Telaio di contenimento



- ◆ CN - For cutting bars in different quantities and lengths into the same program
- ◆ Head, vices and carriage moved by hydraulic cylinders
- ◆ VHZ - Blade rotation by inverter
- ◆ Cleaning gun
- ◆ Helical gearbox (95% of efficiency)
- ◆ Motorized cleaning brush
- ◆ SENS - Blade rotation sensor
- ◆ RA - 1 leg roller table
- ◆ TC - Containment frame for the cut of curved bars on the same line

OPTIONAL

LX - MT-A - MV-AVD - NB1 BOX - NB2 BOX - RPM2 - ST - VAT - MT-AD - PS 4.0 ready - QEL A27 - KIT per for MV-AVD

DOTAZIONI ACCESSORIE

ACCESSORY EQUIPMENTS

C2 - RP1GA - RP2GA - CRS - RRS



Spazzola puliscilama motorizzata per la pulizia ottimale dei denti della lama durante il ciclo di taglio.

Motorized cleaning brush for the best cleaning of the blade teeth during the cutting cycle.



Rulliera 1 gamba in lato carico con lunghezza di 750 mm per la versione standard e di 1250 mm per la versione Jupiter C1000.

1 leg roller table on loading side with length 750 mm for the standard version and 1250 mm length for the version Jupiter C1000.



Telaio di contenimento per il taglio di barre storte, montato prima della morsa taglio.

Containment frame for the cut of curved bars on the same line, mounted before the cutting vice.

mm	Ø	axb	axb	axb
0°	260	260	260x310	-
45° →	260	260	120x290	260x260
60° →*	180	180	90x190	-

* = SEMIAUTOMATICO SEMIAUTOMATIC



3300x27x0,9
mm



16÷120
m/min



1,5
kW



0,08
kW



1,1
kW



0,13
kW



300
mm



JUPITER+CN
1160 kg
JUPITER+CN C1000
1230 kg



JUPITER+CN
1,85x2,55x1,55
JUPITER+CN C1000
1,85x3,55x1,55



850±10
mm



120x280
mm axb
min 140 mm - b

