



Taglio angolare ad L L-shaped corner bricks



Semi-Automatica Semi-Automatic



Multidisco Multiblade



MACCHINA PER IL TAGLIO ANGOLARI DI MATTONI IN ARGILLA

MACHINE FOR CORNER CUTS ON CLAY BRICKS





La macchina DONATONI tipo RA2 permette il taglio a passata unica di angolari di mattoni in argilla di vari spessori e di dimensioni differenti, garantendo stabilità e precisione di taglio.

- Banco a nastro controllato da inverter
- Velocità di avanzamento nastro regolabile tramite potenziometro
- Nastro laterale di appoggio e supporto
- Guida laterale per allineare il materiale
- Corsa verticale e orizzontale per la regolazione della profondità di taglio, del diametro del disco e usura utensile
- Trasmissione potenza motore-dischi tramite cinghie



DONATONI machine model RA2 is designed for single-pass corner cutting of clay bricks of various thicknesses and different sizes, ensuring stability during cutting and great precision.

- Belt table controlled by inverter
- Belt speed can be adjusted through a potentiometer
- Supporting and guiding side belt
- Lateral guide for aligning the material
- Vertical and horizontal stroke for the adjustment of cutting depth, blade diameter and blade wear
- Belt-driven motor-blade power transmission



Precisione nel taglio dei mattoni ad L L shape bricks cutting accuracy



Squadri di riferimento su nastro Squaring references on belt



Sistema di pretaglio e taglio orizzontale Horizontal pre-cutting and cutting system



MODELLO,	MODEL	RA2
Dimensioni massime "L" in ingresso Maximum "L" sizes at inlet		280x150/h mm
Spessore minimo in Minimum cutting thic		15 mm
Disco pretaglio orizz Horizontal precut bla		Ø 500mm 9,2 kW
Disco taglio orizzoni Horziontal cutting bl		Ø 800 mm 11 kW
Disco di taglio vertic Vertical blade	ale	Ø 500 mm 9,2 kW
Tipo di banco Type of table		A nastro Belt
Potenza installata Installed power		32 kW
Consumo acqua Water consumption		60 L/min
Ingombri Overall dimensions		3850x2050x2050/h mm
Peso Machine weight		2400 kg





• Sales

Service







