

TAGLIERINA BLOCCHI РЕЗАК БЛОКОВ BRICK BLOCK CUTTER

Larghezza di taglio (del filone d'argilla estrusa) di 360 mm , per garantire la produzione dei blocchi di larghezza 320 mm allo stato cotto. Carico pianale mediante robot.

Ширина разреза (из нитей экструдированной глины) 360 мм, для обеспечения производства блоков шириной 320 мм в подготовленном состоянии. Загрузка платформы с роботами.

Cutting width of 360 mm, to ensure the production of the blocks of width 320 mm cooked. Load platform with robots.



Quantità dei blocchi 32x32x32 cm (cotto), che la macchina può tagliare in 1 operazione.

Количество блоков 32x32x32 см которое машина может нарезать в 1 операцию

Number of blocks 32x32x32 cm (cooked), the machine can cut into 1 operation

02

Quantità delle operazioni al minuto
Quantity of operations per minute
Количество операции в минуту

Fino a 80
Up to 80
До 80



La taglierina è una macchina che funziona in continua, composta dal basamento, nastro trasportatore, sul quale arriva il filone d'argilla estrusa da tagliare che tramite un encoder elettronico aziona un dispositivo con i fili taglianti.

The cutter is a machine that works in continuous, composed from the base, conveyor belt, on which comes the extruded strand of clay, from which cut through an electronics encoder actuates a device with the wires shear.

Резак это машина, которая работает постоянно, состоящий из базы и ленточного конвейера, на котором движется глиненная «нить» которую надо резать, проходя через электронный сенсор который регулирует устройство с острыми режными нитями.

Dimensioni d'ingombro / *Dimensions/ Размеры*

Lunghezza / *Length/ Длина*3500mm

Larghezza / *Width/ Ширина*1200mm

Piano scorrimento / *Plan scrolling/ Площадь скольжения*

....700=>900mm

