

Sfilatrice automatica SL 600 - 1200

- Semplice, affidabile, adatta per l'inserimento nelle linee semi-automatiche per produzione spaghetti e pasta lunga secca



PACKAGING

Automatic stick-removing machine SL 600 - 1200

- Simple, reliable machine, suitable for operating in semi-automatic lines for production of spaghetti and long, dry pasta

EMBALLAGE

Machine enlève-cannes automatique SL 600 - 1200

- Simple, fiable, indiquée pour le fonctionnement dans lignes sémi-automatiques produisant spaghetti et pâtes longues sèches

Sfilatrice automatica SL 600 - 1200

Macchina progettata per il completamento di linee semi-automatiche per la produzione di spaghetti e pasta lunga secca.

Le canne con la pasta lunga essiccata vengono posizionate dall'operatore nella zona di accumulo, dove il nastro di alimentazione le spinge all'interno della macchina.

Automaticamente le canne vengono sfilate depositando il prodotto sui nastri dentati che trasportano la pasta lunga attraverso la sezione di taglio.

Un doppio sistema di seghe taglia e rifila la pasta della lunghezza richiesta raccogliendo separatamente gli scarti in un apposito contenitore.

All'uscita della macchina il prodotto può essere prelevato in appositi contenitori oppure scaricato direttamente nell'alimentatore della Confezionatrice automatica.

La robusta struttura della macchina è realizzata in acciaio verniciato con tutte le parti a contatto con il prodotto in acciaio inox AISI 304.

Sono disponibili due versioni:

- Mod. 600, per piccole produttività a partire da 100 kg/h.
- Mod. 1200, per produttività a partire da 250 kg/h fino ad oltre 800 kg/h.

PACKAGING

Automatic stick-removing machine SL 600 - 1200

Machine engineered to complete semi-automatic production lines for spaghetti and long, dry pasta. The sticks carrying long, dried pasta are placed by the operator into the accumulation section, where a conveyor belt feeds them into the machine.

The sticks are removed automatically and the product is spread onto cogged belts transferring the long pasta through the cutting section. A double set of saws cuts and trims the pasta at the required length, collecting the scraps in a proper container.

At outfeed the product can be put into proper containers or discharged directly into the feeding device of the packaging machine.

The sturdy machine frame is made in painted steel, while all parts in contact with the product are made in stainless steel AISI 304.

Two versions are available:

- Mod. 600, for small outputs starting from 100 Kgs per hour.
- Mod. 1200, for higher outputs from 250 up to well over 800 Kgs per hour.

EMBALLAGE

Machine enlève-cannes automatique SL 600 - 1200

Machine projetée pour le complètement de lignes sémi-automatiques pour la fabrication de spaghetti et de pâtes longues. Les cannes avec les pâtes longues sont placées par l'opérateur dans la zone d'alimentation de la machine, où un transporteur alimente la machine avec les cannes.

Les cannes sont enlevées automatiquement et déposent le produit sur des bandes dentées transportant les pâtes longues à travers la zone de coupe. Un double système de scies coupe les pâtes de la longueur correcte en recueillant les déchets dans son propre conteneur. A la sortie de la machine le produit peut être déchargé dans des conteneurs appropriés ou envoyé directement à l'alimentateur de la conditionneuse automatique.

La structure très solide de la machine est réalisée en acier verni, et toutes les pièces en contact avec le produit sont en acier inox AISI 304.

Deux versions sont disponibles:

- Mod. 600, pour les petites productions à partir de 100 kg/heure.
- Mod. 1200, pour la production à partir de 250 Kg/h et dépassant les 800 Kg/h.

	SL 600	SL 1200
Lunghezza canne - Stick length - Longueur des cannes	600 mm	1120 -1200 mm
N. di seghe - No. of saws - N. des scies	2	3
Dimensioni macchina - Machine dimensions - Encombres	120 x 240 x 160h cm	170 x 300 x 160h cm
Peso - Weight - Poids	1200 kg	1550 kg
Potenza elettr. installata - Electric power installed - Puissance électr. installée	2 kW	2 kW
Cadenza massima - Max. drop rate - Cadence maxi.	12/min	12/min