

Spiedinatrice Automatica



L'Unità di spiedinatura automatica e taglio SPDCA-T è la macchina perfetta per produrre spiedini di sezione regolare di più dimensioni. La macchina è estremamente **compatta e facile da lavare e sanificare**.

Possono essere utilizzati **stecchi con diametro 3 mm e lunghezza 250mm**.

Gli stampi compatibili con la macchina possono avere **due profondità, 110 mm e/o 160mm**, secondo le caratteristiche della macchina. La punta dello stecco ha una sporgenza dal prodotto di circa 20mm.

L'unità di spiedinatura automatica e taglio SPDCA-T si compone della sezione di **inserimento stecchi e della sezione di taglio**.

**MACCHINE E IMPIANTI
PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE**

FAVA
GIORGIO AXEL

La **produttività della macchina è di 15-18 stampi/h per prodotti di sezione 15 mm x 15 mm e sarà più elevata per prodotti con sezione maggiore**, dunque con minor numero di spiedini.

Il funzionamento è **elettropneumatico** e un pannello operatore permette la facile gestione funzionale della macchina.

Lo stampo, realizzato in materiale plastico alimentare ed acciaio inox, comprende 4 pareti rigidamente fissate tra loro, con feritoie per il passaggio delle lame di taglio, un coperchio e un fondo mobile scorrevole tra le pareti, entrambi forati per il passaggio degli stecchi, preferibilmente in betulla.

La struttura della macchina, particolarmente compatta, è in acciaio inox, con sportelli in policarbonato controllati da sensori di sicurezza oppure con barriere di sicurezza immateriali.

La macchina è marcata CE e dotata di manuale d'uso e manutenzione.

A seguire tabella con caratteristiche e pesi indicativi, con e senza stecchi.



formato mm	lunghezza stecco mm	sporgenza anteriore mm	diametro stecco	numero spiedini
15 x 15 x 110	250	20	2,5 - 3	225
16 x 16 x 110	250	20	2,5 - 3	169
20 x 20 x 110	250	20	2,5 - 3	121
20 x 20 x 160	250	20	2,5 - 3	121
25 x 25 x 160	250	20	2,5 - 3	81
28 x 28 x 160	250	20	2,5 - 3	64
32 x 32 x 160	250	20	2,5 - 3	49