

MINIPAN vi presenta la nuova **SYR³ COEXTRUDER**: genialità, semplicità di utilizzo, elevata produttività.



Una macchina versatile, affidabile e moderna, in grado di formare prodotti con ripieni di creme o marmellate di svariate forme e pesi, come pure biscotti estrusi senza ripieno (cantucci, novellini, krumiri,...) e una vasta gamma di prodotti senza glutine, tipici delle versioni tradizionali di SYR³.

La sua testata a 3 rulli scanalati estraibili, oltre a consentire una più semplice ed agevole pulizia, è in grado di estrarre qualsiasi tipo di

impasto. Il biscotto può essere chiuso in forma sferica, nonché allungata con speciale taglio/saldatura a ghigliottina. Grazie ad accessori dedicati i prodotti poi, possono essere modellati con particolari forme e disegni personalizzabili.

La funzione di intagliamento automatico consente di ridurre al minimo l'intervento dell'operatore, che si può limitare a rifornire il magazzino teglie (capace di contenerne fino a 20 per volta) e ad alimentare le due tramogge contenenti impasto e ripieno, per poi prelevare la teglia su cui il prodotto viene depositato con estrema precisione.

Tutte le funzioni sono comandate da PLC, consentendo un ampio campo di impiego con una sorprendente sensibilità di controllo. Il pannello di controllo touch screen da 8 pollici montato su braccio piroettante, con porta USB e slot per CF card per l'upgrade dell'applicazione, permette poi all'operatore di agire con il minimo impegno da qualsiasi lato della macchina. SYR³ COEXTRUDER consente la memorizzazione delle ricette, nonché la gestione delle statistiche di produzione con monitoraggio dei dati di produzione e delle velocità di funzionamento della macchina, esportabili in excel (attraverso la porta USB del pannello).

La macchina può essere realizzata in versioni diverse con deposito automatico su teglie di cottura da 400 a 800mm di larghezza, a seconda delle esigenze della clientela. Sono inoltre a disposizione versioni industriali con interfaccia per forni continui e tunnel di refrigerazione.

www.minipan.com