

### **Cubettatrice a tamburo versatile per trasformatori medi**

Questa cubettatrice a tamburo affidabile e di alta qualità offre la stessa collaudata tecnologia ed i vantaggi integrati della Tridis™ 240 di maggiore capacità. E' stata progettata appositamente per aiutare i trasformatori di frutta e verdura fresche e IQF per raggiungere una perfetta qualità di taglio a capacità medio-alte.

Tridis™ 180 accetta prodotti fino a 180 mm in ogni dimensione e produce un'ampia gamma di cubetti, strisce, taglio liscio ed ondulato, nelle misure di taglio da 3 mm fino a 25 mm.

### **Applicazioni**

Tridis 180 è indicata per il taglio di cubetti di una grande varietà di prodotti come mango, mele e pere; di tuberi più duri come carote, rape e sedano-ropa; e altri prodotti come broccoli, cipolle e patate.

## **Tridis** 180



### **Caratteristiche**

- Un flusso prodotto senza ostruzioni ed una lunghezza della zona di taglio ridotta permette a Tridis 180 di funzionare a velocità superiori, ottimizzando sia la capacità che la qualità di taglio.
- I mandrini di taglio sono facili da cambiare permettendo un rapido cambio nel tipo di prodotto e tempi di pulizia più brevi.
- Un disegno intelligente procura un elevato valore a lungo termine. I costi produttivi sono ridotti significativamente con un minimo di usura delle parti e lame di lunga durata ed alta qualità prodotte completamente in casa.
- L'igiene è un aspetto prioritario nel disegno, senza angoli morti o cavi a vista ed un telaio aperto con solo superfici inclinate.

## Funzionamento

I prodotti che entrano nella Tridis 180 vengono tagliati in tre passaggi in una singola operazione.

La forza centrifuga tiene il prodotto contro l'interno della parete del tamburo mentre le pale dell'apposita ruota (1) portano il prodotto contro il coltello fetta. Lo spessore fetta è regolabile (2).

Mano a mano che fuoriescono le fette vengono guidate tra il coltello fetta e la guida fetta prima di entrare tra le lame circolari (3) che le tagliano in strisce. Le strisce passano direttamente attraverso le lame trasversali (4) che le tagliano in cubetti.



## Dati tecnici

MISURA MASSIMA PRODOTTO ALIMENTATO	ALLACCIAMENTO ELETTRICO	MISURE (L X L x H)	PESO MACCHINA	OPZIONI
L 230 mm x Ø 180 mm	2,2 kW	158 x 130 x 178 cm	545 kg	Sistema di chiusura porta tipo Haake, rilevamento dello slittamento

### L'igiene alimentare e la sicurezza dell'operatore sono fondamentali nel nostro disegno

Le nostre macchine sono progettate e prodotte per soddisfare i più severi standard per la sicurezza sia dell'operatore che dell'alimento e rispettare, come minimo, le più recenti normative europee e nord-americane per i materiali in contatto con gli alimenti.

*"Insieme tagliamo il vostro prodotto alla perfezione!"*

FAM STUMABO offre in tutto il mondo **macchine dimostrative** e **consulenza di esperti** per identificare l'attrezzatura di taglio ideale per i risultati desiderati. I **nostri centri di prova completamente equipaggiati** in tutto il mondo sono a disposizione per farvi valutare la qualità e l'aspetto del prodotto. Inviateci i prodotti per una valutazione e saremo lieti di consigliarvi.

