

Robusta tagliatrice a nastro per il taglio ad alta capacità di cubetti e strisce

Questa robusta tagliatrice bidimensionale a nastro è progettata per tagliare una grande varietà di prodotti ad alta capacità.

Yuran Capcitech™ ha una apertura prodotto larga per il taglio di verdure e può essere dotata di un rullo di alimentazione o di un nastro superiore azionato per peperoni e verdure verdi a foglia.

I prodotti di spessore predeterminato o naturale vengono alimentati su un nastro ad alta velocità largo 300 mm. Esso porta il prodotto all'unità per il taglio di strisce o cubetti, fornendo una distribuzione uniforme ed assicurando una continuità produttiva.

La macchina offre ai trasformatori un taglio preciso insieme a sostanziali risparmi nei tempi produttivi e negli scarti prodotto.

Applicazioni

Yuran Capcitech viene utilizzata tipicamente per tagliare peperoni del tipo bell, capia, jalapeno e chili così come verdure verdi crude o blanzizzate quali spinaci, ravanelli, cavolo riccio, cavolo cappuccio e foglie di senape.

Altri prodotti popolari sono le scorze di agrumi crude o in salamoia ed una varietà di erbe come il prezzemolo.

Yuran Capcitech



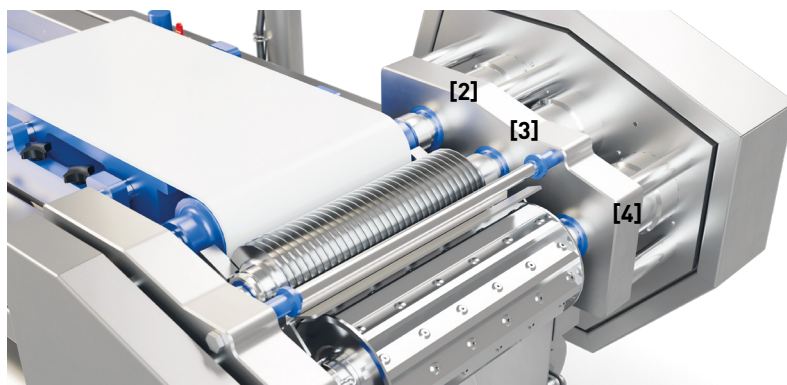
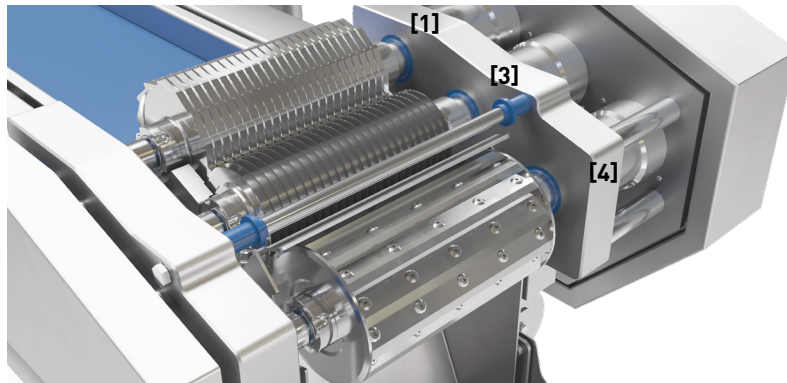
Caratteristiche

- Yuran Capcitech ha una capacità di alimentazione incrementata di almeno il 30% rispetto alla Yuran Hytec 240 grazie ad un nastro di alimentazione più largo, pari a 300 mm, un motore di 7.5 kW ed un metodo di alimentazione migliorato.
- Il nastro di alimentazione lungo 2 m con profili di alta presa stabilizza il prodotto prima del taglio, prevenendone l'accumulo.
- Il nastro superiore azionato è stato concepito appositamente per garantire un trasferimento positivo del prodotto verso gli attrezzi di taglio. Ciò migliora parecchio la qualità dei tagli con una significativa riduzione delle fratture del prodotto.
- Ampia luce di passaggio prodotto fino a 25 mm per prodotti solidi e fino a 125 mm per quelli comprimibili.
- Eccellente igiene e accesso per pulizia, zone prodotto e trasmissione separate, uso limitato di parti soggette ad usura, nastri di alimentazione facili da sostituire, combinati all'aumento della produzione riducono il costo di proprietà (TCO) assicurando un rapido ritorno dell'investimento.

Funzionamento

Il prodotto è alimentato da un nastro e guidato verso il rullo di alimentazione [1] o il nastro superiore azionato [2] che assicura un positivo trasferimento del prodotto attraverso le lame circolari [3].

Le lame circolari tagliano il prodotto in strisce. Le strisce vengono quindi tagliate dal mandrino delle lame trasversali [4] in cubetti dell'altezza o lunghezza desiderata.



Dati tecnici

MISURA MASSIMA PRODOTTO ALIMENTATO	ALLACCIAMENTO ELETTTRICO	MISURE (L X L x H)	PESO MACCHINA	OPZIONI
L x 300 mm x 25 mm per prodotti solidi L x 300 mm x 125 mm per prodotti comprimibili	7,5 kW	267 x 97 x 168 cm	700 kg	nastro superiore azionato

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.

