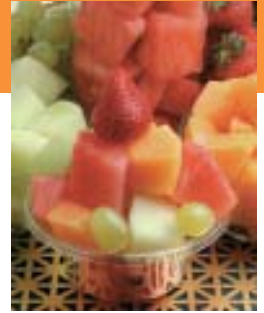


gtf - slicer am



SPICCHIATRICI CUBETTATRICI
SLICER AND CHUNKER
TRANCHEUSE ET CUBETEUSE
SCHEIBEN- UND WUERFELSCHNEIDER

GTF e SLICER AM sono i sistemi di taglio che vanno ad arricchire la gamma di macchine per la lavorazione della IV gamma.



Studiata in modo specifico per ananas e meloni, GTF è il sistema di taglio più completo dei due.

Infatti, con un procedimento completamente automatico, permette di ottenere spicchi o cubettoni: l'utilizzatore finale può quindi decidere, in funzione alle proprie esigenze, se impiegare uno solo o entrambi i gruppi di taglio offerti dalla macchina.

GTF che è interamente costruita in acciaio inox ed altri materiali inossidabili si compone di un trasportatore a navette sulle quali vengono inseriti i mezzi frutti pelati, che procedono attraverso i dispositivi di taglio.

SLICER AM invece è stata costruita allo scopo esclusivo di ottenere spicchi di meloni o ananas.

In questo caso, il gruppo a navette è sostituito da un'unità di trasporto autoallineante il cui scopo è quello di indirizzare i mezzi frutti pelati al gruppo di taglio.

La macchina, può esser equipaggiata da due gruppi di taglio, con i quali si possono ottenere combinazioni multiple di spicchi.

GTF and SLICER AM cutting systems enrich ABL series of machine for IV range fruits processing.

Specially devised for pineapples and melons, GTF is the most complete cutting system.

With a fully automatic procedure, it allows obtaining fruit segments or chunks: final user can thus decide, based on his own needs, to use just one or both machine cutting units.

GTF is entirely made of stainless steel and other stainless materials, and consists of a shuttle conveyor used to convey the peeled fruit halves, which are then conveyed to the cutting devices.

On the contrary, SLICER AM was designed just to obtain pineapple or melon segments.

In this case, the shuttle unit consist of a self-aligning conveying unit to be used to transport peeled fruit halves to the cutting unit.

The machine can be equipped with two segment units, used to obtain multiple segment combinations.



SLICER AM



GTF

gtf - slicer am

GTF et SLICER AM sont des systèmes de coupe enrichissant la série de machines pour la production de la IV gamme.

Spécialement étudiées pour les ananas et melons, GTF est le système de coupe le plus complet d'entre les deux, permettant d'obtenir des quartiers ou gros dés grâce à un procédé totalement automatique: l'utilisateur final peut donc décider, selon ses exigences, si mettre en route l'une ou les deux unités de coupe présentes sur la machine.

GTF est entièrement fabriquée en acier inox et d'autres matériaux inoxydables et se compose d'un convoyeur à navettes sur lesquelles sont placés les fruits épluchés, acheminés à travers les dispositifs de coupe.

SLICER AM, par contre, est uniquement conçue pour obtenir des melons ou ananas coupés en quartiers.

Dans ce cas, l'unité à navettes est remplacée par une unité de transport à alignement automatique, ayant la tâche d'acheminer les demi-fruits épluchés à l'unité de coupe.

La machine, peut être équipée de deux unités découpeuses en quartiers, par l'entremise desquelles on peut obtenir des combinaisons multiples de quartiers.



GTF und SLICER AM sind Schneidesysteme, durch die die Maschinen für die Verarbeitung der IV. Kategorie bereichert werden.

Spezifisch für Ananas und Melonen entwickelt, stellt die GTF das komplettere Schneidesystem der beiden dar.

In einem vollkommen automatisch gesteuerten Verfahren ist der Erhalt von Spalten oder Würfeln möglich: der Anwender kann sich in Abhängigkeit seiner Ansprüche also dafür entscheiden, ob er eine oder beide Schneideaggregate der Maschine zum Einsatz bringen möchte.

Die GTF ist vollständig aus Edelstahl und anderen rostfreien Materialarten hergestellt und besteht aus einem Shuttelförderband, auf das die geschälten Fruchthälften gesetzt werden, die daraufhin durch die verschiedenen Schneidevorrichtungen laufen.



SLICER AM wurde dagegen ausschließlich für das Schneiden von Melonen oder Ananas in Spalten entwickelt.

In diesem Fall werden die Shuttles durch eine selbst nivellierende Transporteinheit ersetzt, die das Befördern der geschälten Früchte zum Schneideaggregat zur Aufgabe hat. Die Maschine kann mit zwei Spaltenschneideaggregaten ausgestattet werden, mit denen zahlreiche Spaltenschnittkombinationen erhältlich sind.

DATI TECNICI		GTF	SLICER AM
Lunghezza-Larghezza-Altezza Length-Width-Height	mm.	4000x900x1900	
Peso - Weight	Kg.	450	450
Potenza assorbita - Power	KW	1,5	2,0
Air - Aria	Nl./Min.	/	/
Pressione - Pressure	bar	4-5	4-5
Acqua - water	L./ORA	/	/
Capacità oraria - Capacity/HR	Kg./HR.	2000 / 2500	2000 / 2500
Frutti per minuto - Fruit / minute	Pz.	30	30