

L'alimentatore automatico, insieme alla pelatrice PL6/PL8, costituisce la linea completa automatica per le pere.

L'alimentatore automatico per pere Williams è costruito interamente in acciaio inox 304 ed è composto da:

- tramoggia per l'allineamento e la distribuzione delle pere;
- tamburo motorizzato per distribuire le pere sul meccanismo di allineamento;
- meccanismo per trasferire le pere direttamente nelle coppette della pelatrice.

L'intera struttura è posizionata su un carrello scorrevole che permette interventi di manutenzione e pulizia facili e veloci.

Il quadro elettrico dell'alimentatore è interfacciato con il quadro elettrico della pelatrice connessa per una sincronizzazione dei meccanismi.

Costruita secondo la Direttiva Macchine 2006/42/CE e seguenti.

El cargador automático, junto con la peladora PL6/PL8, constituye la línea completa automática para las peras.

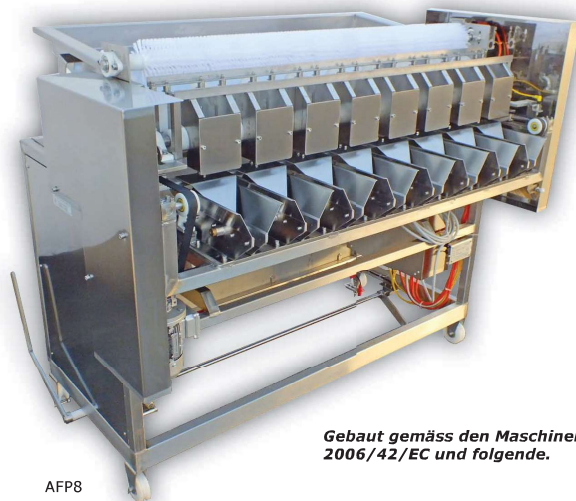
El alimentador automático para las peras Williams está construido totalmente en acero inoxidable 304 y consta de:

- Tolva para la alineación y la distribución de las peras;
- Moto tambor para distribuir las peras en el alineador;
- Mecanismo para el transporte directo de las peras a las copas de la peladora.

Toda la estructura se coloca sobre un carro deslizante que permite el mantenimiento y la limpieza con movimientos fáciles y rápidos.

El cuadro eléctrico del alimentador está interconectado con el cuadro eléctrico de la peladora conectada para la sincronización de los mecanismos.

Costruito según la directiva de máquinas 2006/42/CE y siguientes.



AFP8

The pears automatic feeder, connected to the peeler PL6/PL8, makes up pears automatic line.

The automatic feeder for Williams pears is entirely built in stainless steel 304 and is composed of:

- system for alignment and distribution of the pears to motorised drum;
- motorized drum to distribute fruit on alignment mechanism;
- mechanism for fruits transfer directly to small bowls of peeler.

The entire structure is positioned on a sliding carriage which allows easy and fast maintenance and cleaning. The electrical board of the feeder is interfaced with the peeler electrical board having synchronization of mechanisms.

Made according to regulations 2006/42/EC and following.

Der Zubringer macht aus einem halbautomatischen Birneschäler PL6/PL8 eine vollautomatische Schäl-Linie.

Der automatische Zubringer für Williams-Birnen ist komplett aus Edelstahl 304 gefertigt und besteht aus:

- Fülltrichter für die Ausrichtung und Verteilung der Birnen;
- Motorisierte Trommel zum Aufheben der Birnen und Verteilung auf den Mechanismus zur Ausrichtung;
- Mechanismus, um die Birnen direkt in den Schälmaschinenbecher zu übertragen.

Der Aufbau ist auf einem Schlitten, um einfach und schnell Warten und Reinigen zu können.

Die Schalttafeln des automatischen Zubringers und der Schälmaschine sind abgestimmt miteinander verbunden.

Gebaut gemäss den Maschinenrichtlinien 2006/42/EC und folgende.

CARATTERISTICHE TECNICHE	AFP8	AFP6	TECHNICAL FEATURES
Calibro frutto Ø mm (pollici)	60-100 (2.36-3.9")	60-100 (2.36-3.9")	Fruits size range Ø mm (in)
Potenza installata kW	1,4	1,4	Installed power kW
Dimensioni caricatore mm (pollici) larghezza x lunghezza x altezza	1900x2000x1900 (75x79x75")	1900x1800x1900 (75x71x75")	Feeder dimensions mm (in) width x length x height



AFP8 + PL8