



MUSHROOMS



OLIVES



DRUM GRADER Mod. PHILADELPHIA

System is suitable for grading of different products (mushroom, olives, etc.). The product is fed in the first drum section (under-grading). Afterwards it moves towards the next grade sections, pushed by the rotation and the inclination of the cylinder to the biggest grader. Finally the graded products fall in an hopper assembled on the frame.

The main advantages and features of the system are:

- Accurate grading.
- Possibility to manufacture the system with different configurations and grades.
- Special design of the holes sections.

CALIBRATORE A CILINDRO Mod. PHILADELPHIA

Questa macchina esegue la calibratura del prodotto (funghi, olive, ecc.). Il prodotto entra nella testa del cilindro nel primo settore (sottocalibro) ed avanza verso gli altri settori spinto dalla rotazione e dall'inclinazione assieme all'inclinazione del cilindro in direzione del massimo calibro. Il prodotto calibrato cade in una tramoggia imbullonata sul telaio.

I principali vantaggi e caratteristiche del sistema sono:

- accuratezza del calibro;
- possibilità di costruzione con differenti configurazioni e calibri;
- speciale costruzione del profilo dei fori.

CALIBREUR A CYLINDRE Mod. PHILADELPHIA

Cette machine est idéale pour calibrer différents produits (champignons, olives, etc.). Le produit est chargé dans le premier secteur du cylindre (calibre minimum), et avance vers les autres secteurs poussé par la force résultant de la rotation et de l'inclinaison du cylindre en direction du calibre maximum. Le produit calibré tombe dans une trémie fixée sur le châssis.

Les principaux avantages et caractéristiques du système sont:

- Calibrage précis.
- Possibilité de le réaliser avec différents calibres et différentes configurations.
- Construction spéciale du profil des trous.

CALIBRADOR DE CILINDRO Mod. PHILADELPHIA

Esta máquina efectúa el calibrado de diferentes productos (setas, olivas, etc.). El producto entra en el cabezal del cilindro en el primer sector correspondiente al subcalibre y avanza hacia los demás sectores empujado por la rotación, junto con la inclinación, del cilindro en dirección del calibre máximo. El producto calibrado cae en una tolva empernada sobre el armazón.

Las principales ventajas y características del sistema son:

- Precisión del calibre.
- Posibilidad de construcción con configuraciones y distintos calibres.
- Construcción especial del perfil de los orificios.

TROMMELKALIBERMASCHINE Mod. PHILADELPHIA

System zum Kalibrieren verschiedener Produkte (Pilze, Oliven, usw.). Das Produkt tritt zuerst in den Zylinderkopf, in den ersten Sektor (dem Unterkaliber entsprechen) ein. Die Zylinderrotation in Richtung des größten Kaliber und die Inklination treiben das Produkt nach die darauffolgenden Sektoren. Das kalibrierte Produkt fällt schließlich auf einem auf dem Gerüst montierten Trichter.

Die Hauptvorteile und Kennzeichen des System sind:

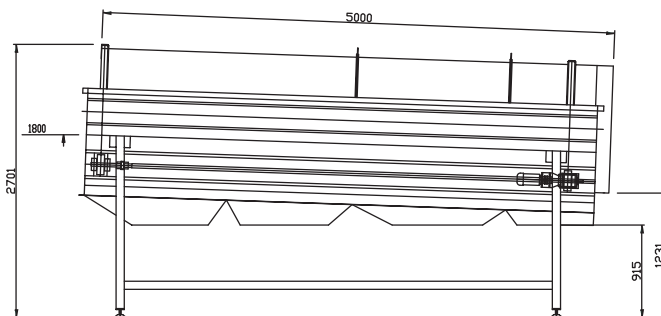
- präzise Kalibrierung.
- Möglichkeit, das Modell in verschiedenen Konfigurationen mit verschiedenen Kaliber zu bauen.
- Sonderbau des Lochprofils.

SPECIFICATIONS - DATI TECNICI - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - DATOS TÉCNICOS - TECHNISCHE DATEN

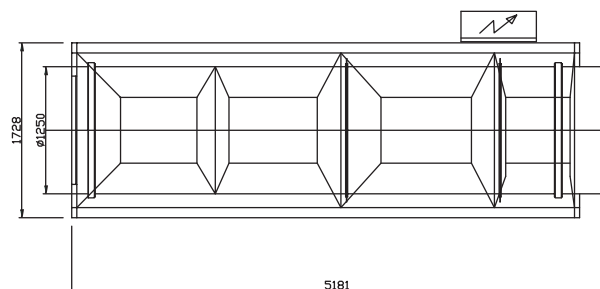
Installed power - Potenza installata - Puissance installée - Potencia instalada - Installierte Leistung	1,10 kW	2 kW
Sizes - Dimensioni - Dimensions - Dimensiones - Abmessungen	1320 x 4180 x H.2750 mm	1650 x 8500 x H.3050 mm

from PHILADELPHIA 1/3

to PHILADELPHIA 3/5



SIDE VIEW



TOP VIEW