



## DESCRIPCIÓN

Maquina adecuada para la limpieza, selección, clasificación de todas las semillas. Limpia el producto de impurezas mayores y pequeñas y además de impurezas ligeras como polvo, paja, piel ..)

La PCL 1 ha sido diseñada para asegurar que al producto se mueve más lentamente por el tamiz. Esto se traduce en una mejor distribución de producto en el tamiz que va a aumentar la capacidad de la misma criba .

En primer nivel de criba las impurezas más grandes que los granos de cereales se separan y se desalojan fuera de la máquina. Los granos que pasan desde el primer nivel se van al segundo nivel donde se separan las impurezas más pequeñas. Estas impurezas se recogen en la parte inferior de la cesta de tamiz desde donde se descargan.



## CARACTERÍSTICAS

POTENCIA MOTOR: 0,75 Kw; 1400rpm

SUPERFICIE CRIBAS: 0,80m<sup>2</sup>

POTENCIA VENTILADOR:0,37 KW; 1400rpm

DIÁMETRO CYLCON: 350mm

RENDIMIENTO: 1-2 T/h

DIMENSIONES: 1344x670x1930mm



## MICRO SCREEN CLEANER - PCL 1



### DESCRIPTION

PCL 1 is suitable for cleaning, sorting, grading all Granule Seeds. PRE-FINE CLEANER AND CALIBRATOR with Helper Equipments. Scalping (cleaning of impurities larger than product), screening (cleaning of impurities smaller than product), air screening (cleaning of light impurities from product, dust, straw, skin est. ) and grading (calibrating) machine.

Has been designed to ensure that the product moves slowly down the sieve towards the outlet/tail end than at the inlet/head side. This results in overtailing stock lingering on the sieve, improving stock distribution and increasing sieve capacity.

On the first sieve deck, impurities larger than cereal grain are separated and moved out of the machine. From the first sieve deck the resulting mix moves to the second sieve deck where impurities smaller than cereal grain are separated. These impurities are collected in the bottom of the sieve basket from where they are discharged.



### FEATURES

MOTOR POWER: 0,75 Kw; 1400rpm

SIEVE'S AREA: 0,80m<sup>2</sup>

FAN POWER: 0,37 KW; 1400rpm

CYCLON DIAMETER: 350mm

PERFORMANCE: 1-2 T/h GRAIN

DIMENSIONS: 1344x670x1930mm