



## GPGN — GRUPPO PULIZIA GRAVIMETRICO NOCCIOLE GPGN — HAZELNUT GRAVIMETRIC CLEANING UNIT



La **ANETRINI SAS** vi offre una soluzione studiata al dettaglio per la pulizia delle nocciole, sistema che permette l'eliminazione di sassi e simili a secco mediante aspirazione, composto da n. 3 elementi: pulizia, divisione prodotto dallo scarto, nastro a maglie eliminazione scarti.

NOTA BENE : Questo sistema risulta poco indicato in caso di terreni con pietra vulcanica o tufi e piccole zolle di terra, che per la loro caratteristica hanno peso similare alla nocciola.

The **ANETRINI SAS** offers you a solution designed in detail for the cleaning of hazelnuts, a system that allows the elimination of stones and the like by vacuuming, consisting of n. 3 elements: cleaning division produced from the waste mesh belt elimination of waste

PLEASE NOTE: This system is not very suitable in the case of soils with volcanic stone or tuff and small clods of earth, which due to their characteristic have a similar weight to hazelnut.





Area pulizia prodotto Product cleaning area

Uscita prodotto lavorato Processed product output

Uscita scarti

Waste output

Ingresso prodotto in uscita dalla PA Product input in output from the PA

> Area pulizia prodotto Product cleaning area

Piattaforma su ruote o piedini Platform on wheels or feet







## **DATI TECNICI**

- ⇒ Lunghezza mm. 2000
- ⇒ Larghezza mm. 1500
- ⇒ Altezza (Variabile)
- $\Rightarrow$  Assorbimento kw. 2,94
- $\Rightarrow$  Produzione circa 3.000/4000 Kg/h

## TECHNICAL DATA

- $\Rightarrow$  Length mm. 2000
- $\Rightarrow$  Width mm. 1500
- $\Rightarrow$  Height (Variable)
- $\Rightarrow$  Absorption kw. 2.94
- $\Rightarrow$  Production about 3.000/4.000 Kg/h

