

# SPYRO

## ASPIRATORE PNEUMATICO PER RASPI PNEUMATIC STALKS ASPIRATOR

Tra le tecnologie utilizzate per il trasferimento e aspirazione dei raspi rientra l'Aspiratore Pneumatico.

È particolarmente indicato per distanze elevate (50-100 mt).

Among the technologies used for transferring of stalks it is mentioned the Pneumatic Aspirator.

It is particularly suitable for movements of considerable distance (50-100 m).



### funzionalità principali

- L'Aspiratore Pneumatico è formato da una turbina in lamiera stampata posta su un basamento realizzato in acciaio inox.
- All'interno è posta una girante, costruita in acciaio speciale ed elettrosaldata, adatta al passaggio di prodotti filacciosi come i raspi.
- Può essere corredato di tramoggia raccolta raspi e di ciclone di convogliamento per il trasferimento dei raspi al Frantumatore.

### main features

- It consists of a painted sheet metal turbine placed on the base made of AISI 304 stainless steel.
- The inner rotor, suitable for the passage of stringy products such as grape-stalks, is manufactured with electro-welded stainless steel.
- It can be equipped with hopper and cyclone conveyor to transfer stalks to the Shatter.

### Modello Model



T 200	kW 5,5	2800
T 200	KW 7,5	2800
T 250	KW 11	2800
T 250	KW 15	2800