

Compress Jet



Aspiratore con mini compressore per la pulizia automatica del filtro con aria compressa.

Vacuum cleaner with small compressor for the automatic cleaning of the filter through compressed air.



Fusto
conduttivo
Conductive
tank

Aspiratore progettato per la raccolta delle polveri con pulizia automatica del filtro mediante flusso di aria compressa, è concepito con un solo motore di aspirazione ed un minicompressore interno alla testa che alimenta un serbatoio di accumulo aria compressa. Questa viene rilasciata in controcorrente nel filtro per eseguirne cicli di pulizia durante il funzionamento della macchina.

Un apposito comando di regolazione consente di impostare il tempo di intervento dei cicli di pulizia, che avvengono



in modo automatico e continuo – con inalterata potenza aspirante – e senza nessun intervento dell'operatore.

- Progettato per polveri
- Minicompressore
- Serbatoio di accumulo aria compressa
- Valvola di sicurezza
- Aspirazione in continuo
- Regolazione della pressione 2 ÷ 4 bar max
- Impostazione cicli di pulizia con intervalli fino a 6 min. max

Vacuum cleaner designed for dry application featuring the automatic cleaning of the filter through compressed air blowing; it is fitted with one suction motor and a small compressor inside the head feeding a storage tank for compressed air. This is released as counterflow to the filter to cyclically clean it during machine operation.

A dedicated control device allows to set the starting time of the cleaning cycles, which then will take place automatically and continuously, keeping the suction power unchanged and with no need of the operator's intervention.

- Designed for dry application
- Small compressor
- Storage tank for compressed air
- Safety valve
- Continuous working
- Pressure setting 2 ÷ 4 bar max
- Cleaning cycles setting with intervals up to 6 min. max.

MODELLO MODEL	Motore monostadio by pass alta velocità One-stage by pass high speed motor	Potenza Power W	Tensione Voltage V	Depressione Waterlift mm H ₂ O	Aria aspirata Air flow m ³ /h	Capacità utile fusto Net tank capacity l	Applicazione Usage
COMPRESS JET nr 1		1500 max	220-240	2560 max	238 max	62	Polvere/Dry

I dati tecnici riportati sul presente documento sono puramente indicativi e soggetti a modifica senza preavviso. Technical specifications mentioned on this document are merely indicative and can be modified without any advance notice.



IPC Soteco

Integrated Professional Cleaning

AZIENDA CERTIFICATA

UNI EN ISO 9001:2008 (Quality Management System)

BS OHSAS 18001:2007 (Occupational Health and Safety Assessment Series)

www.ipcsoteco.com

19025-00