

ASPIRATORE RP350YDH



- Efficace sistema elettromagnetico di pulizia del filtro "iPulse"
- Contenitore in resina plastica 35 litri di capacità
- Presa comandata per utensili elettrici fino a 2.000 W
- Possibilità di aspirare liquidi, con dispositivo "acqua stop" a sensori elettrici
- Grandi ruote posteriori, per un'elevata stabilità
- Gancio superiore per avvolgere il filo di alimentazione ed il tubo corrugato
- Tubo corrugato Ø 35 mm x 5 m
- In dotazione: tubo corrugato, raccordo multicono, tappo di sicurezza, sacco in polietilene, n° 2 prolunghe HTA782252 ed una spazzola a 2 posizioni HTA782261.

Caratteristiche	Art. HRP350YDH
Voltaggio	220 v
Potenza Assorbita	1200 w
Presa Automatica	2000 w
Capacità Secco	25 lt
Capacità Liquidi	22 lt
Portata Aria	3,6 m/min
Materiale Contenitore	resina plastica
Diametro Interno Tubo	35 mm
Lunghezza Tubo	5 mt
Modello	rp350ydh
Descrizione	tubo corrugato, raccordo multicono, tappo di sicurezza, sacco in polietilene, n° 2 prolunghe hta782252 ed una spazzola a 2 posizioni hta782261

Campo d'applicazione:

- Per l'aspirazione di residui di lavorazioni, pulizia degli ambienti lavorativi ed aspirazione di liquidi. Ideale in cantiere.
- Il filtraggio in classe H assicura la raccolta di particelle da 0,2 µm a 2 µm, fino al 99,995%.