

DR 5 – Atomizzatore a pressione in polvere

# L'accumulatore di pressione professionale Atomizzatore in polvere per il cortile, la casa e il giardino



- Robusto contenitore in plastica con una capacità di 5 litri, adatto per circa 5 kg di polvere
- Pressione di esercizio 4 bar
- Collegamento aria compressa per la generazione di pressione con aria compressa
- Con valvola di sicurezza e imbuto di riempimento integrato
- Pompa combinata e maniglia di trasporto con Supporto per tubo polvere
- Tubo rinforzato e anti piega previene il blocco della polvere
- Tubo polvere con diametro esterno di 6 mm
- Particolarmente adatto per uso biologico (Farina fossile, polvere di pietra, ecc.)



**Prestazioni convincenti!**

**Accessori**

**Mini-Flex für DR 5**  
N. art. 11947101

**DR 5**  
N. art. 11625701

- Efficiente pompa manuale per la generazione di pressione
- Pressione di lavoro 4 bar con valvola di sicurezza
- Robusta valvola manuale in plastica
- Micro-tubo con diametro esterno di 6 mm
- Tubo flessibile rinforzato con rete in tessuto, resistente alla flessione, impedisce il blocco delle polveri
- Possibilità alternativa di generare pressione tramite l'attacco all'aria compressa
- Tracolla per lavorare più comodamente
- Recipiente in plastica trasparente da 5 litri

**Ideale per aree più piccole: Bobby 0.5**

**Bobby 0.5**  
N. art. 12043301

- Sospensione del dispositivo
- Il soffiante ampio genera una sottile nube di polvere
- Recipiente in plastica trasparente da 0.5 litri
- Attacchi speciali per ugelli, composti da ugelli angolari, a getto piatto e tondi
- Apertura per la presa d'aria
- Valvola di aspirazione aria
- Grande apertura di riempimento
- Contenitore di forma speciale per una maggiore stabilità

Altri prodotti: [www.birchmeier.com](http://www.birchmeier.com)



Fornitore: partner di distribuzione Birchmeier



**BIRCHMEIER**

Birchmeier Sprühtechnik AG  
Im Stetterfeld 1  
5608 Stetten  
Schweiz

Telefon +41 56 485 81 81  
Fax +41 56 485 81 82  
[www.birchmeier.com](http://www.birchmeier.com)