

riferimento
888.000.240

peso
850 g

contenuto
1 L

confezione
8 pezzi per scatola

carico di lavoro
4 - 10 bar

consumo di aria
4 bar 170 L / min
5 bar 202 L / min
6 bar 241 L / min

La 'Tecnologia Ball' opera con uno speciale tipo di "palla" invece che con un tubo metallico. Grazie a ciò, la pistola può essere utilizzata con 4 bar di pressione invece dei 6 o 7 necessari per le pistole tradizionali. Il nuovo motore high-tech garantisce un maggiore risparmio di tempo. Dopo anni di ricerche, finalmente, una pistola per pulizia che consente di portare a termine il lavoro senza guasti meccanici.



La spazzola garantisce una distanza di sicurezza di 2,5 cm tra la superficie e la pistola = nessun rischio di danneggiamento della superficie o della pistola.

CARATTERISTICHE UNICHE

	<p>Motore ultra - affidabile ad alta tecnologia con cuscinetti a sfera.</p>		<p>Pressione d'aria regolabile</p>
	<p>Bocchetta immissione aria compressa multi direzionale 360°: - migliore stabilità su superfici orizzontali - maggiore libertà di movimento nel veicolo</p>		<p>Lavorazione con pressione da 4 bar in su, invece della pressione minima di 6,5 bar necessaria per altre pistole.</p>
	<p>Il giunto addizionale impedisce l'aspirazione di sporcizia nel motore.</p>		<p>Più silenziosa delle tradizionali pistole per pulizia.</p>
	<p>Con filettatura addizionale nel coperchio (brevettato) su cui è possibile, tra l'altro, le nostre bottiglie da 600 ml e 1000 ml.</p>		<p>Spazzola rimovibile.</p>

riferimento
888.000.324

larghezza bocchetta
7 cm

inclusi
4 adattatori per tubi aspirapolvere

L'Extractor si monta sulla Ball Booster e tramite uno degli adattatori acclusi collegato a un aspirapolvere o un apparecchio per pulizia ad aspirazione d'acqua. L'iniezione del prodotto ad alta pressione (aria compressa) stacca la sporcizia immediatamente. Allo stesso tempo l'aspirapolvere o l'apparecchio per pulizia ad aspirazione d'acqua aspira la soluzione di impurità. Il risultato è una superficie perfettamente pulita e ad asciugatura veloce. Fantastici risultati di pulizia profonda di tappeti e rivestimenti.



CARATTERISTICHE

Sicuro: l'utilizzatore non inala i vapori del prodotto

Superficie ad asciugatura veloce

Migliore risultato rispetto a macchinari ad iniezione/estrazione

CAMPI D'APPLICAZIONE

Estremamente efficace per la rimozione di vari tipi di sporcizia, polveri, grassi,... in luoghi o su materiali difficili da pulire:

- interni macchine, motori, barche
- fori di ventilazione e aircò
- cruscotto

- tappeti (tessile e plastica)
- intorno a sedili anteriori e posteriori di automobili
- intorno al cambio

- sotto il cofano e cerniere porte macchina
- porta guanti e portaoggetti
- cerchi