

Artikelnummer

888.000.240

Grammgewicht

850 g

Inhalt

1 L

Verpackung

8 Stück pro Karton

Betriebsdruck

4 bis 7 bar

Luftverbrauch

4 bar 170 L/min

5 bar 202 L/min

6 bar 241 L/min

Die 'Ball Technologie' wirkt mit einer 'Kugel' statt eines Metallrotationsschlauches. Hierdurch können Sie die Pistole bereits ab 4 Bar statt 6 bis 7 Bar Druckluft (für die traditionellen Pistolen) benutzen. Der neue hochtechnologische Motor gewährleistet eine störungsfreie Wirkung. Nach Jahren der Forschung gibt es jetzt endlich eine Reinigungspistole, die ohne Pannen funktioniert und zuverlässig ist.



Die Bürste kreiert einen Sicherheitsabstand von 2,5 cm zwischen Oberfläche und Pistole = kein Risiko auf Beschädigung von Oberfläche oder Pistole

EIGENSCHAFTEN

	<p>Ultrabetriebssicherer, hochtechnologischer Motor mit Kugellagern.</p>		<p>Luftdruckregler</p>
	<p>Multidirektionaler Drucklufteinlass 360°: - bessere Stabilität auf horizontalen Oberflächen - bessere Beweglichkeit im Fahrzeug</p>		<p>Funktioniert schon ab 4 Bar i.G.z. anderen Reinigungspistolen, die wenigstens 6,5 Bar brauchen.</p>
	<p>Eine kleine Schutzplatte verhindert, dass Schmutz in den Motor abgesaugt wird. Zusätzliche Dichtung zum Schutz des Motors.</p>		<p>Produziert weniger Lärm als die traditionellen Reinigungspistolen.</p>
	<p>Mit zusätzlichem Gewinde im Deckel (patentiert), an dem auch u.a. unsere 600 ml und 1000 ml Tex-Sprayflaschen befestigt werden können.</p>		<p>Einfach abnehmbare Bürste.</p>

Artikelnummer

888.000.326

Zusammenstellung

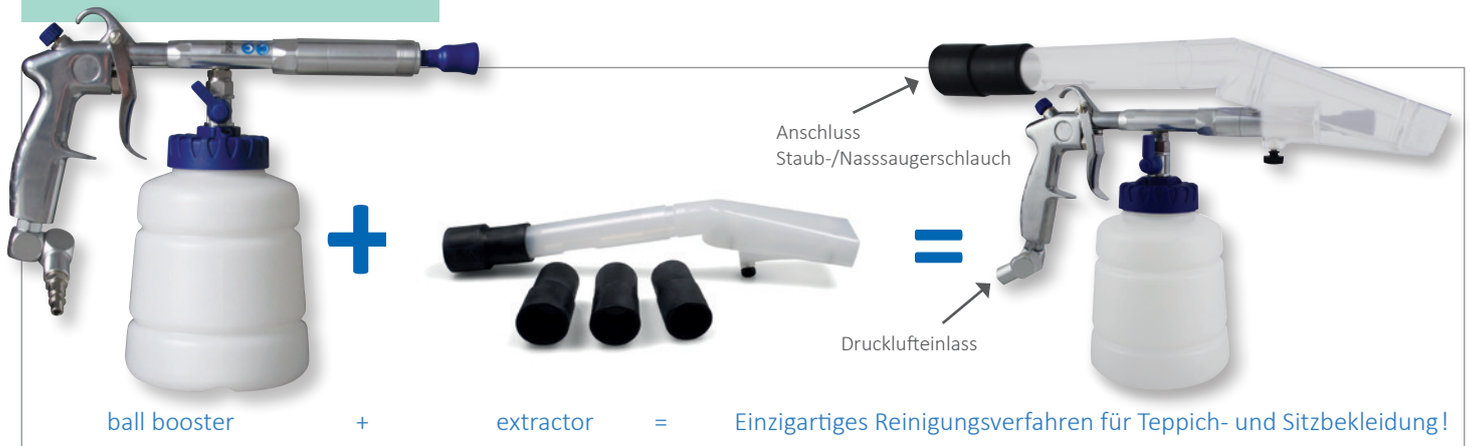
Polypropylen

Breite Düse

7 cm

Inklusiv4 Adapter für
Staubsaugerschläuche

Der Extractor wird auf den Ball Booster montiert, und durch einen von den mitgelieferten Adaptern auf den Schlauch eines Staub-/Nasssaugers angeschlossen. Die Injektion von Chemikalien unter hohem Druck (Druckluft) löst den Schmutz sofort. Der Staub-/Nasssauger saugt die Schmutzlösung gleichzeitig ab. Das Ergebnis ist eine perfekt saubere und schnelltrocknende Oberfläche. Fantastische Ergebnisse für die Tiefenreinigung von Teppich- und Sitzbekleidung.



EIGENSCHAFTEN

Sicher: der Nutzer atmet keine Dämpfe von den Chemikalien ein.

Schnelltrocknende Oberfläche

Besseres Ergebnis als Injektion-/Extraktionsmaschinen

EINSATZGEBIETE

Äußerst effizient für die Entfernung von Schmutz, Staub, Fetten,... auf Stellen oder Materialien, die schwierig zu reinigen sind:

- Innere von Wagen, Motorrädern, Booten
- Teppiche (Textil und Kunststoff)
- unter der Motorhaube und im Türanschlag
- Ventilationsöffnungen und Airco
- um Auto- und Rücksitze herum
- Handschuhkasten und Staufächer
- dashboard
- Schaltknuppel
- Felgen