P7 SE



Der **P7 SE** ist ein leistungsstarkes Sprühextraktionsgerät mit 4 bar Spritzdruck und einer Spritzleistung von 0,6 I/min, dessen Gehäuse und Schmutzbehälter aus stoßfestem Kunststoff bestehen.

Der Schmutzwassertank und der Klarwassertank können einzeln abgenommen werden. Der Füllstand der Tanks ist jederzeit durch die transparente Abdeckung am Teppichstaubsauger zu sehen.

Eine weitere Besonderheit ist der Antischaumtank.





PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

- · Sprüh- und Saugfunktion sind einzeln am Griff einstellbar
- Transparente Abdeckung oben zur Kontrolle des Flüssigkeitsniveaus in den Tanks
- Schmutz- und Klarwassertank sind separat abnehmbar
- Hebelventil am Handgriff zum Anhalten der Spritzfunktion (siehe Abbildung oben)
- Antischaumtank für die Verwendung eines Entschäumers (siehe Abbildung oben)
- 4 stabile, abriebfeste gummibereifte Rollen, davon 2 Lenkrollen
- Ergonomisches Zubehör

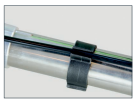
STANDARDZUBEHÖR

| ArtNr. | Artikelbeschreibung | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|--|
| 3.8023.107013 | 2x 0,5m Edelstahl-Saugrohre ø 38 mm | | | | | |
| 3.8023.107012 | 2,5 m flexibler Saugschlauch mit ergonomischem Griff und Wasserschlauch | | | | | |
| 3.8023.107010 | Bodendüse (250 mm) | | | | | |
| 3.8023.107011 | Polsterdüse (105 mm) | | | | | |
| 3.8023.107015 | Wasserschlauch (10m) | | | | | |
| 3.8023.107014 | 2 Verbindungsklemmen für den Edelstahl-Wasserschlauch | | | | | |









3.8023.107010

3.8023.107011

3.8023.107012 3.8023.107014

18



TECHNISCHE DATEN

- Gehäuse aus stoßfestem Kunststoff
- Sprüh- und Saugfunktion am Griff einstellbar
- Ergonomische, transparente Saugdüsen für eine optimale Sicht auf den Reinigungsfortschritt
- Stromkabel im Gerät verstaubar
- Sprühleistung: 0,6 l/min

TYPEN

| 15455.4580 | / | () | VAC | | •== | <u>ا</u> | Î. | y | i |
|------------|-------|------------|-----|-----------------|-----|----------|-----|-------------|-----|
| | | | | | | | | | |
| 3.108.050 | P7 SE | 4 | 230 | 1,1 (1 x 230 V) | 6.5 | 6.5 | 7.5 | 290x400x405 | 4,8 |