

SPRÜHEXTRAKTIONSGERÄTE

Art.-Nr.: 839086

Sprühextraktionsgerät CT370-2 „Cleanboy“

Der CT370-2 ist das kompakte und vielseitige Allroundgerät für die verschiedenen Reinigungszwecke auf Teppich- und Hartböden. Das Gerät ist mit einem leistungstarken Bypass-Motor (Ametek/Lamb), einem integrierten Sprüh-Pumpsystem (2 Bar), einem handlichen Laugentank und stabilem Behälter ausgestattet. Dieses Kombigerät ist flexibel nutzbar: Sie können einen Teppichboden extrahieren oder einen Hartboden nass schrubben und anschließend absaugen. Mit dem serienmäßigen Tritexfilter-System und einem Hepa-Flo Vliesstaubbeutel ist Cleanboy sogar als vollwertiger Trockensauger einsetzbar. Im Lieferumfang enthalten ist das umfangreiche Zubehörset A26A mit stabilen Edelstahlrohren.

- Sprühextraktionsgerät, Wassersauger, Trockensauger in einem Gerät
- Robuste Behälterbauweise und Edelstahlrohre
- Umfangreiches Zubehörset A26A

Inklusivzubehör

601010	Nuflex Bajonettsaugschlauch 2,0 m komplett (Bayonet-Anschluss)
601299	Nuflex Extraktionsschlauch 3,0 m komplett
601968	Handventil mit Sprühschlauch
601009	Saugrohrbogen aus Edelstahl für Sprühextraktionsventil
601006	Handrohr-Endstück 420 mm aus Edelstahl mit Clip für Sprühschlauch
601008	Handrohr Mittelstück 420 mm aus Edelstahl
902070	Kombidüse 300 mm mit Edelstahl-Bodenplatte, 32 mm
601126	Teppichextraktionsdüse 275 mm transparent
601827	Bodensaugdüse 300 mm mit Scheuerbürste und Gummisauglippen
601225	Polsterextraktionsdüse 100 mm, transparent
601141	Schlauchverbindung
601142	Fugendüse 240 mm
601144	Rundbürste 65 mm
601145	Polsterdüse 150 mm
601146	Ansteckbare Bürste für Polsterdüse

Sonderzubehör

604016	HEPA-FLO Hochleistungsfilter NVM-2BH (1 VE = 10 Stück)
236034	Zuleitung 2-adrig, 10,0 m x 1,00 mm, schwarz
604165	Tritex-Primärfilter 305 mm



Nennspannung	Unterdruck	Luftfördermenge	Kabel	Motor	Behälterinhalt trocken	Behälterinhalt nass	Behälterinhalt Extraktion	Gewicht	Abmessungen
230 V AC 50 Hz	2400 mmWS	49 L/Sek.	10 m	1060 W	15 Liter	9 Liter	6 Liter	8,8 kg	355 x 355 x 500 mm