

InPump 90.2 SP CF

NASS-TROCKEN-SAUGER MIT INTEGRIERTER ABLASSPUMPE

Nass-/Trockensauger, der sich durch ein großes Fassungsvermögen und hohe Leistung auszeichnet. Zwei einzeln steuerbare Motoren. Die stoßfeste Ausführung ist aufgrund des innovativen Behälters aus besonders widerstandsfähigem, stoßfestem Kunststoff „ShockProof“ (SP) extrem robust. Dank des praktischen Griffs und der Räder mit großem Durchmesser leicht zu handhaben und zu bewegen. InPump 90.2 SP CF ist mit der „Integrated Pump“ (InPump), einer integrierten schnell abnehmbaren Abflussspumpe ausgestattet, die eine schnelle und kontinuierliche Absaugung großer Wassermengen bei gleichzeitiger Entleerung des Inhalts des 90l-Behälters ermöglicht. Die Maschine ist somit in der Lage, ohne Unterbrechung mit einer Leistung zu arbeiten, die besonders für den Schwer- und Notbetrieb, wie z.B. bei überfluteten Räumen sowie für den üblichen professionellen Einsatz geeignet ist. Netzfilter in der Standardausstattung.



Tasten zum Betreiben der beiden Motoren und des Schwimmsystems



Behälter aus extrem widerstandsfähigem und schlagfestem Kunststoff



Versorgungsstecker der Abflussspumpe



Schnell abnehmbare integrierte Abflussspumpe



Ablaufeinrichtung



Netzfilter für groben Schmutz



Düse für nasse Böden mit Seitenrädern

PRODUKTIDENTIFIKATION

MODELL

InPump 90.2 SP CF

ARTIKELNUMMER

17981610001

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Spannungs-Frequenz	220-240 V~	50/60 Hz
Max. Leistungsaufnahme	W	2300
Nennleistung	W	1900
Behälter Fassungsvermögen	l	90
Tatsächliches Fassungsvermögen	l	56
Luftleistung	l/s	100
Vakuum	mbar	190
Schallpegel	db(A)	65
IP-Code		IPX4
Kabellänge	m	10
Gewicht (ohne Zubehör)	Kg	29,8
Abmessungen	mm	520x620x920

ABLASSPUMPE:

• Wasserfördermenge	l/min	max 220
• Max power	W	450
• Hubleistung		max 8 m (Fluss 20 l/min)

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

Ø 40

MODELL

ARTIKELNUMMER
Flexibler Schlauch 2,5 m
Teleskoprohr "S" (max 1 m)
Boden-Gummidüse mit Seitenrädern
Fugendüse
Netzfilter für groben Schmutz

OPTIONALES ZUBEHÖR

MODELL

ARTIKELNUMMER
Nylon Motorschutzfilter