

Kaltwasser-Hochdruckreiniger Einphasig

GPW 120.11 SP C ist ein professioneller Kaltwasser-Hochdruckreiniger für besonders anspruchsvolle Reinigungsaufgaben in Umgebungen, in denen Höchstleistungen für exzellente Ergebnisse erforderlich sind. Die professionelle 3-Kolben-Keramikpumpe mit Kurbelwellensystem und Messing-Zylinderkopf ermöglicht eine einfache Regulierung des Arbeitsdrucks sowie der Reinigungsmittel Ansaugung. Das STS-System (Smart Total Stop) sorgt für maximale Sicherheit: Es schaltet den Motor 12 Sekunden nach dem Loslassen des Pistolenhebels ab, meldet Mikroleckagen oder Wassermangel und schaltet das Gerät nach etwa einer Stunde im Standby-Modus aus. Der GPW 120.11 SP C ist dank des widerstandsfähigen Rahmens und des Edelstahlgehäuses robust und gleichzeitig wendig – der praktische Fahrbügel und die großen Räder ermöglichen dem Bediener ein müheloses Manövrieren.



PRODUKTIDENTIFIKATION

MODELL	ARTIKELNUMMER	STÜCKZAHL PRO PALETTE
GPW 120.11 SP C	94500022/1GPW	6

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN

Max. Druck	bar-Mpa	120-12
Max. Fördermenge	l/min	11
Spannungs - Frequenz	V ~ Hz	230V ~ 50 Hz
Motorleistung	kW	2,2
Pumpe	rpm	1450
Wassertemperatur bei Zulauf	°C	50
IP-Code		IP54
Kabellänge	m	5
Gewicht (ohne Zubehör)	kg	55
Abmessungen	mm	900x582x850

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

MODELL	ARTIKELNUMMER
Hochdruckschlauch (10 m)	6180035/1
Spritzpistole MV951	6000026/1
Lanze (70 cm)	6000027/1
Wasserdüse	1000300/15035

OPTIONALES ZUBEHÖR

MODELL	ARTIKELNUMMER
Rotierende Düse 165 bar	1000385KIT
Schlauchaufroller-Set mit 15 m Schlauch	6000552
Sandstrahlset	6000605KIT



PUMPE MIT MESSINGKOPF UND KERAMIKKOLBEN



DRUCKREGULIERUNG UND EINGEBAUTE REINIGUNGSMITTELANSAUGUNG



SICHERHEITSSYSTEM STS (SMART TOTAL STOP)



MANOMETER



ROBUSTE BAUWEISE UND EDELSTAHLGEHÄUSE



GROSSE RÄDER



KLAPPBARER FAHRBÜGEL



OPTIONALER SCHLAUCHAUFRÖLLER