

LCT SPW 390

Einfache Sauberkeit für große Teile



LCT SPW 390

Flexibles und modulares System

Die Reinigungsplattform besteht aus einer integrierten WHG zugelassenen Auffangwanne mit Leckagen-Kontrollöffnung, Vorlagentank und Deckel. Ein Gitterrost auf der Arbeitsplattform ermöglicht es die großen und sperrigen Teile effektiv zu reinigen. Über die Förderpumpe gelangt der Reiniger in die integrierte Durchlaufpistole mit Waschbürste. Ein Fußschalter zum EIN/AUS-Schalten der Pumpe ermöglicht ein effektives Bedienen. Eine Kontrollleuchte am Edelstahlschaltkasten zeigt an, ob die Pumpe eingeschaltet ist.



	LCT SPW 390
Außenmaße L x B x H (mm)	Standard 2725 x 1505 x 390 variabel Arbeitsfläche in 1200-mm-Schritten erweiterbar
Nutzfläche L x B (mm)	variabel
Werkstoff	PE-HD
Traglast	1000 kg
Nutzvolumen min.	250 l
Nutzvolumen max.	350 l
Gesamtnutzvolumen	355 l
Arbeitsdruck	0,2 bar
Gewicht	250 kg
pH-Wert Arbeitsbereich	4,5–12
Nenneingangsspannung	230 V / 1,3 A
Frequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	330 W
Betriebstemperatur	Raumtemperatur
Betriebsdruck max.	2 bar
IP	68

Das LCT SPW 390 Modul ist auf Wunsch in Tiefe und/oder Breite in 1200-mm-Schritten erweiterbar und kann so optimal und individuell an die Reinigungsanforderung angepasst werden.

