

Extraktor na koberce pro střední plochy pro živnostenské použití. Výkon cca 15-20 m²/hod. Velká nádrž na čisticí lázeň stejně jako množství vody a tlak jsou u tohoto stroje uzpůsobeny k čištění středně velkých ploch.

Vybavení:

- Nástřiková hadice s integrovaným přívodem vody 2.5 m
- Kovová podlahová hubice s kolenem a hliníkovou sací trubicou
- Zásuvka pro Power - mycí hlavu PW 30
- Dávkování odpěňovacího prostředku
- Síťový kabel 7.5 m
- Přhrádka na RM tablety

Objednací číslo: 1.193-100.0



Technické údaje

Max. plošný výkon (m ² /h)	45
Množství vzduchu (l/s)	54
Podtlak (mbar/kPa)	220/22
Nástřikové množství l/min	2
Nástřikový tlak / náporový tlak (bar)	2/2,5
Nádrž čistá/špinavá voda (l)	10/9
Výkon turbíny (W)	1250
Výkon čerpadla (W)	80
Výkon motoru kartáčů (W)	-
Hmotnost (kg)	12,1
Rozměry (D x Š x V) (mm)	665x320x435
Napětí V	230
Frekvence (Hz)	50-60

Detaily

Popis

Pro střední plochy pro živnostenské použití i pro použití v domácnostech. Nádrž na čistou vodu s filtrační vložkou umožňuje velké pracovní intervaly a chrání čerpadlo před znečištěním. Kompaktní a robustní kryt z plastu - nárazuvzdorný, odolný proti prasknutí, snadné přenášení. Dvě velká kola pro bezproblémovou přepravu a dvě malá řídicí kolečka pro velkou pohyblivost stroje. Tlačítka pro nástřik a odsávání se nachází na horním díle stroje - bezproblémová obsluha. Snadno snímatelný, průhledný sací kryt pro optickou kontrolu, odpěňovací nádržka v krytu k optimálnímu využití nádoby na špinavou vodu. Vyjímatelný modul čerpadlo/turbína uložený v gumovém obložení. Nádrž na špinavou vodu s objemem 9 l. snadno vyjímatelná. Zbytková vlhkost 3,5 % vodu. Vyjímatelný modul čerpadlo/turbína uložený v gumovém obložení. Nádrž na špinavou vodu s objemem 9 l. snadno vyjímatelná. Zbytková vlhkost 3,5 %.

Vybavení a užitek

Výškově nastavitelná rukojeť

Pro šetrný pracovní postoj. Pro ergonomické čištění velkých ploch bez vynaložení velké síly.

Vyšší plošný výkon

Profesionální mycí hlava PW 30/1 zvyšuje plošný výkon o dalších 25 % v porovnání s předcházejícím modelem.
