



Innova 55 B

Podlahový mycí stroj se sedící obsluhou o pracovním záběru 56 cm. Pracovní výkon 3000 m²/hod. Stroj je vybaven jedním diskovým kartáčem. Jedná se o stroj s vynikajícími manévrovacími schopnostmi a určený pro úklid členitých ploch. Lze jím nahradit stroje s chodící obsluhou a tím dosáhnout výrazně vyšší produktivity práce

Technické údaje:

Pracovní šířka	560 mm
Šířka sací lišty	705-800 mm
Pracovní výkon	max. 3000 m ² /h
Max. rychlost	5,5 km/h
Otáčky kartáče	170 ot./min.
Motor kartáče	24 V / 450 W
Motor sání	24 V / 310 W
Pojezdový motor	24 V / 300 W
Napětí	24 V
Baterie - kyselá	2x 12 V / 115 Ah
Nabíječ	24 V / 20 A
Baterie - gelové	2x 12 V / 105 Ah
Nabíječ	24 V / 15 A
Podtlak sání	70 mbar
Pojezd	automat
Stoupavost (prázdné nádrže)	max. 20%
Průměr kartáčů (počet)	560 mm (1x)
Přítlak kartáče	23 kg
Nádrž na čisticí roztok	70 l
Nádrž na znečištěný roztok	70 l
Rozměry stroje (délka×výška×šířka)	1265x1030x600 mm
Hmotnost stroje (s prázdnou nádrží)	110 kg (bez baterií)
Hmotnost baterií	80 kg
Hmotnost stroje (s bateriemi)	190 kg
Hmotnost stroje (celková)	260 kg
Poloměr otáčení	154 cm



Innova 55 B



Stroj je určený pro používání v členitých prostorách s vysokou frekvencí pohybu osob, kde se zpravidla používají mycí stroje s chodící obsluhou. Použití tohoto typu stroje je daleko více pohodlnější a rychlejší.



Pracovní šířka sací lišty 70,5 cm umožňuje průjezd stroje dveřními prostory standardizovaných rozměrů či průjezdy zúženými místy kolem pokladen v supermarketech. Stroj je možné díky jeho rozměrům přepravovat bez větších problémů výtahem.



Způsob řízení a ovládání stroje je uživatelsky příjemný, pohodlný a s výbornými manévrovacími schopnostmi.

Design a tovární provedení volantu stroje vychází z konceptu používaného v automobilovém průmyslu.



Nízké servisní náklady díky velmi dobrému přístupu ke všem komponentům stroje a jednoduchému způsobu čištění stroje po ukončení práce.



Režim ECO umožňuje snížení hlučnosti dokonce až na úroveň 54 dB, což přivítají zejména uživatelé s vysokými nároky na nízkou hlučnost prostředí.