



EcoMachines

profesionální úklidová technika a chemie



Vispa 35B

Lehký a obratný podlahový mycí stroj s chodící obsluhou o pracovním záběru 35 cm. Pracovní výkon 1050 m²/hod. Stroj je vybaven jedním diskovým kartáčem o velikosti 350 mm s přítlakem 20 kg. Stroj je jednoduše ovladatelný se snadnou a nenáročnou údržbou.

Technické údaje:

Pracovní šířka	350 mm
Šířka sací lišty	440 mm
Pracovní výkon	max. 1050 m ² /h
Otáčky kartáče	140 ot./min
Motor kartáče	12 V/ 250 W
Motor sání	12 V/ 250 W
Napětí	12 V
Baterie	1 x 12 V/ 65 Ah
Pojezd	semi-automat
Stoupavost	max. 2%
Průměr kartáčů (počet)	350 mm (1x)
Přítlak kartáče	20 kg
Nádrž na čisticí roztok	10 l
Nádrž na znečištěný roztok	10 l
Rozměry stroje (délka×výška×šířka)	682 x 1018 x 440 mm
Hmotnost stroje (s prázdnou nádrží)	42 kg (bez baterií)
Hmotnost stroje s bateriemi	67 kg
Hmotnost provozní	77 kg



Stroj dokáže projet zúženými místy, a uklízet ve všech zákoutích a těžko přístupných prostorech. Díky nízké hmotnosti s ním lze velmi lehce manipulovat.

EcoMachines

areál firmy Jihlavan, Znojemská 5594 / 54, Jihlava, tel: 731 632 818, e-mail: info@ecomachines.cz www.ecomachines.cz

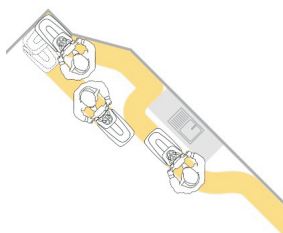
Vispa 35B



Vispa 35 nahrazuje ruční úklid a zvyšuje produktivitu práce o 30%



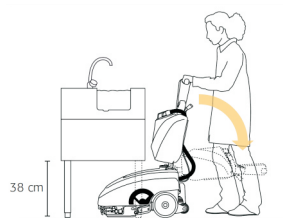
Maximální hygienický standard - Znečištěný roztok je distribuován do nádrže na špinavou vodu, kterou lze lehce odejmout a jednoduše vyprázdnit.



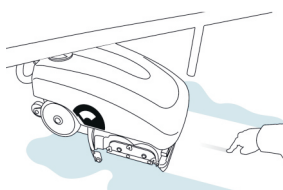
Mycí stroj umývá a zanechává po odsátí suchý povrch ať už při přímém pojezdu vpřed nebo při vyjíždění zatáček za účelem dodržení optimální trasy úklidu. Díky kombinaci výkonu sacího motoru se speciální výkyvnou lištou kopírující kartáč mycího stroje, zůstávají povrchy perfektně suché i v místech, kde stroj zatáčí.



Vispa 35 BS v provedení s válcovými kartáči může zametat i menší pevné drobné nečistoty.



Konstrukce mycího stroje Vispa díky nízkému těžišti nádrže na čistý roztok umožňuje čištění podlah pod regály či nábytkem, které jsou minimálně 35 cm nad podlahou.



Díky konstrukci přední lišty je zabezpečeno i odsávání při pojezdu stroje vzad.