



Versa 65BT

Mycí podlahový stroj s chodící obsluhou, pracovním záběrem kartáčů 65 cm a pracovním výkonem 2295 m²/h. Stroj je vybaven dvěma diskovými kartáči. Má vynikající manévrovací schopnosti a stabilitu včetně nárazuvzdorného hliníkového podvozku s dlouhou životností.

Technické údaje:

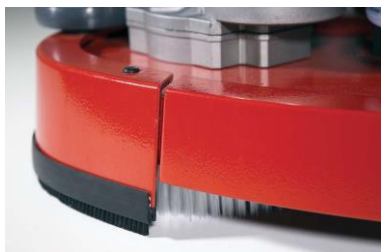
| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Pracovní záběr | 655 mm |
| Šířka sací lišty | 800 mm |
| Pracovní výkon | 2295 m ² /h |
| Otáčky kartáče | 240 ot./min |
| Motor kartáče | 24 V / 400 W |
| Motor sání | 24 V / 420 W |
| Motor pojezdu | 24 V / 180 W |
| Napětí, pojezd | 24 V / autom. |
| Podtlak sání | 124 mbar |
| Stoupavost | max. 10 % |
| Průměr kartáčů | 340 mm (2 ks) |
| Přítlak kartáčů | 30 kg |
| Nádrž na čisticí roztok | 62 l |
| Nádrž na znečištěný roztok | 66 l |
| Vnější rozměry stroje (d×v×š) | 1220 x 1050 x 695 mm |
| Kapacita baterií | 2x12V/118 Ah |
| Váha baterií | 76 kg |
| Hlučnost stroje | 62 dB (A) |
| Hmotnost stroje (bez baterií) | 95 kg |
| Hmotnost stroje (s bateriemi) | 171 kg |
| Hmotnost stroje (celková) | 233 kg |



Versa 55BT



PM – snímač přítlaku: systém pro kontrolu přítlaku kartáčů. Systém sleduje výkon motoru kartáčů, aby byla zaručena maximální účinnost na každém typu podlahy.



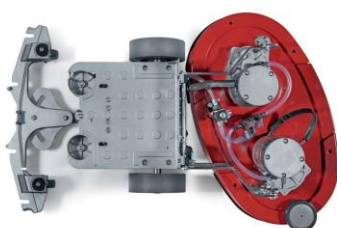
Samonivelační ostříkové kryty pro lepší čistící účinek.



Versa může být vybavena zařízením CFC. Tento systém umožňuje dálkové sledování provozu stroje: zda, kdy a kde pracuje nebo upozorní na potřebu údržby. Díky tomuto systému můžete okamžitě zabránit výpadkům stroje a neočekávaným nákladům na jeho mimořádnou údržbu.



Pohodlné ovládání stroje s možností zvýšení nebo snížení rychlosti na základě provozních požadavků.



Podvozek, tělo lišty a kartáčová hlava jsou vyrobeny z velmi odolného a pod tlakem litého hliníku, který zajišťuje mimořádně dlouhou životnost stroje, přičemž tyto prvky stroje jsou robustní a odolné proti nárazům.



Žlutě označené body pro snadnější provádění denní údržby. Jednoduše tak lze identifikovat části stroje, na kterých se má provádět denní údržba bez zbytečné ztráty času.