

Vispa XL



Uživatelsky přívětivý, výkonný a jednoduše ovladatelný mycí stroj s pracovní šířkou 43 cm. Ideální pro úklid **malých a středně velkých ploch** do cca 1600 m². Dokáže zvládnout i ty nejdolnější nečistoty.

Robustní konstrukce stroje, snadná údržba, polohovatelná rukojeť, mnoho funkcí.

Pracovní režim ECO umožňuje snížit spotřebu energie, vody, čisticího prostředku a hluku.

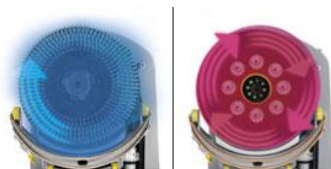


Technické údaje:

Pracovní výkon	1600 m ² /hod.
Pracovní záběr	430 mm
Šířka sací lišty	516 mm
Průměr kartáče	430 mm (1)
Přítlak kartáče	40 kg
Motor kartáče	24 V / 500 W
Otáčky kartáče	140 ot./min.
Motor sání	24 V / 280 W
Podtlak sání	68 mbar
Nádrž na čisticí roztok	25 l
Nádrž na znečištěný roztok	27 l
Baterie AGM	12 V / 55 Ah
Výdrž baterie	3 hodiny
Integrovaný nabíječ	24 V / 8 A
Rychlost pohybu	2,5 km/h
Rozměry	895 x 1215 x 530 mm
Hmotnost stroje (s bateriemi)	105 kg



Vispa XL



Verze s klasickým čištěním podlah kartáčem nebo orbitálním pohybem.



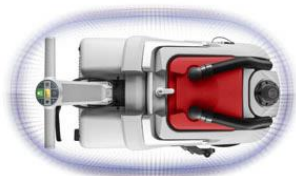
Pracovní režim ECO – snižuje spotřebu energie, hladinu hluku a naopak **zvyšuje produktivitu práce** tím, že optimalizuje používání vody, čisticího prostředku a baterie. Díky svému **tichému chodu** je ideální používat tento čisticí stroj všude tam, kde je nezbytné minimalizovat hlučnost, např. v nemocnicích.



Funkce Stop&Go – v případě pozastavení činnosti stroje se automaticky přeruší přísun čisticího prostředku a zvedne se kartáč. Dochází tak k **optimalizaci spotřeby**.



Funkce CFC umožňuje **dálkově sledovat činnost stroje** Comac – kdy a kde se momentálně používá, kým a zda je nutná údržba. Jedná se o nástroj zvyšující efektivitu používání daného mycího stroje.



Tělo stroje je vyrobeno z pevného polyethylenu. Chrání všechny mechanické části a zabezpečuje dlouhou životnost.



Snadná údržba stroje – jednotlivé komponenty stroje jsou snadno přístupné. Nádrž lze pomocí rukojeti jednoduše vyjmout.



Snadná kontrola stavu čisticího prostředku
Průhledná hadička na boku stroje umožňuje vizuální kontrolu hladiny čisticího prostředku v mycím stroji.



Stírací lišta se otáčí o 180°
V boční poloze lze snadno provádět údržbu a výměnu stíracích gum.



Polohu **rukojeti** lze snadno přizpůsobit aktuálním potřebám. Rukojeť je velice variabilní – jsou možné změny výšky i sklonu. Rukojeť lze sklopit, což je výhodné při skladování a přepravě.