

# Automaty myjące do posadzek

## Ehrle 40/45 B



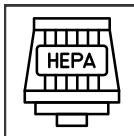
automaty myjące do posadzek



DANE TECHNICZNE	
Wydajność teoretyczna [až do m <sup>2</sup> /h]	1720
Szacunkowy zasięę [až do m <sup>2</sup> /h]	1505
System szorowania	
Szerokość robocza [mm]	450
Silnik szczotki [no.] [V/W]	(1) 24/500
Prędkość obrotowa szczotki [rpm]	140
Nacisk szczotki [kg]	23
Obroty [n/min]	-
Zbiornik i system rekuperacji	
Zbiornik roztworu [l]	40
Zbiornik rekuperacyjny [l]	40
Silnik ssący [V/W]	24/422
Podciśnienie ssania [mbar]	180
Baterie	
Zasilanie/trakcja [V/Hz]	24/półaut.
Baterie (no.) [V/Ah C20]	(2) 12/75 AGM (2) 12/120 ACID (2) 12/ Li-ion
Czas pracy baterii [až do godziny]	2.30 - 4 (Li-ion)
Układ napędowy	
Prędkość pracy do przodu [km/h]	3,5
Silnik trakcji [V/W]	-
Specyfikacja	
Wymiary urządzenia (dł. x wys. x szer.) [mm]	1155 x 1030 x 591
Szerokość ssawy [mm]	705
Waga urządzenia na pusto bez baterii [kg]	88
Waga urządzenia na posto z bateriami [kg]	140
GVV (masa brutto pojazdu) [kg]	180
Poziom hałas (ISO 11201) [dB] (A)	66,2
Poziom hałas (ISO 11201) [dB] (A)	-

OPCJONALNE I STANDARDOWE WYPOSAŻENIE	
Komfort	
Licznik godzin	●
Wskaźnik poziomu roztworu czyszczącego	●
Wbudowana ładowarka	○
Automatyczne łączenie/rozłączanie szczotek	●
Pistolet natryskowy	-
Bezgłośnie ssanie	-
Wydajność	
Przełącznik przeływu wody	-
Fimap Fleet Management	○
Aluminiowy wspornik ssawy	●
Gumowa osłona przeciwwibrzgową	○
Bezpieczeństwo	
Światła LED przednie	○
Awaryjny przycisk STOP	●
Środowisko	
AQUAE	-
AQUAE + DS (SYSTEM DOZOWANIA CHEMII)	-
AQUAE + PISTOLET NATRYSKOWY	-
AQUAE + DS + PISTOLET NATRYSKOWY	-
Fimap Solution Saver - OSZCZĘDNOŚĆ ZASOBÓW	-
Filtr HEPA	○
Fimap Noise Canceling - ograniczenie hałasu	○
Fimap Energy Saver - oszczędność energii	●
Start & Stop	●

Legenda: ● standard ○ na zapytanie



**EHRLE 40/45 B** Automat myjący został stworzony z myślą o profesjonalnej pracy na obiektach średniej wielkości, zapewniając skuteczne i wydajne utrzymanie czystości. To doskonały partner dla firm usługowych zajmujących się sprzątaniem takich miejsc jak galerie handlowe, parkingi podziemne, baseny, czy hale widowiskowo-sportowe. Dzięki starannie dobranym parametrom, takim jak ilość obrotów szczotki, docisk, czy pojemność zbiorników, urządzenie jest w stanie sprostać wymaganiom różnych środowisk pracy. Automat myjący można wyposażyć w różnorodne rodzaje baterii – żelowe, kwasowe, czy nowoczesne Li-ion – co pozwala na dostosowanie go do pracy na każdym obiekcie o dowolnej porze dnia. Dzięki możliwości redukcji poziomu hałasu oraz oszczędności energii, jest idealnym rozwiązaniem w miejscach, gdzie wymagana jest cisza podczas pracy, a jednocześnie pomaga firmom ograniczyć koszty operacyjne.