

Magna



MEDIUM



Maksymalna moc dla trudnych procesów czyszczenia

Seria bardzo wydajnych maszyn szorujących o dużej autonomii, które zapewniają wyjątkową wydajność i skuteczność czyszczenia na dużych powierzchniach w obszarach przemysłowych, centrach logistycznych i na lotniskach.

Wersje szorująco-zamiatające zwiększają moc czyszczenia o możliwość zbierania niewielkich rozmiarów stałych zanieczyszczeń do wewnętrznego specjalnego zbiornika.

- Łatwo dostępny i intuicyjny panel sterowania pomaga operatorowi zachować kontrolę nad każdym etapem czyszczenia.
- Prędkość można w prosty sposób ustawić na trzech poziomach.
- Jednostkę szorującą można przesunąć o 15 cm w bok, aby idealnie czyścić wzdłuż ścian i wokół regałów. Automatycznie chowa się w przypadku przeszkód.
- Maksymalne bezpieczeństwo nawet na mokrej podłodze dzięki antypoślizgowym kołom.
- Głowica szorująco-zamiatająca ze stali nierdzewnej gwarantuje niezawodność działania i pozwala na pracę w każdym środowisku, nawet w obecności czynników powodujących korozję.

DANE TECHNICZNE		Magna 85 B	Magna 100 B	Magna 85 Bs	Magna 100 Bs
Szerokość czyszczenia	mm	850	1000	850	1000
Szerokość ssawy	mm	1120	1279	1120	1279
Szczotki talerzowe Ø	(no.) mm	(2) 430	(2) 510	-	-
Szczotki cylindryczne Ø	(no.) mm	-	-	(2) 210 x 850	(2) 210 x 1000
Zbiornik wody czystej	l	200	200	200	200
Zbiornik wody brudnej	l	215	215	215	215
Pojemność zbiornika na zanieczyszczenia	l	-	-	12.5	15
Zasilanie / trakcja	V	36/aut.	36/aut.	36/aut.	36/aut.
Poziomy hałas (IEC 704/1)	dB (A)	69	69	69	69
Silnik szczotki	(no.) V/W	36/1500	36/2000	36/2 x 1000	36/2 x 1000
Silnik próżniowy	V/W	36	36	36	36
Podciśnienie ssania	mbar	190	190	190	190
Silnik traktacji	V/W	36/1100	36/1100	36/1100	36/1100
Ilość obrotów szczotki na minutę	rpm	180	180	700	700
Nacisk szczotek	kg	130	150	63	60
Prędkość poruszania się do przodu	km/h	0÷6.5	0÷6.5	0÷6.5	0÷6.5
Średnica kierownicy	mm	2500	2500	2500	2500
Maksymalna możliwa pochyłość	°	10	10	10	10
Baterie	(no.) V/Ah C5	(1) 36/360	(1) 36/360	(1) 36/360	(1) 36/360
Waga baterii	kg	370	370	370	370
Wydajność teoretyczna	up to sq.m./h	5500	6500	5500	6500
Wymiary komory baterii (D x S x W)	mm	740 x 525 x 540	740 x 525 x 540	740 x 525 x 540	740 x 525 x 540
Wymiary maszyny (D x S x W)	mm	1960 x 1500 x 870	1960 x 1500 x 1120	1960 x 1500 x 860	1960 x 1500 x 1115
Waga maszyny (bez baterii)	kg	490	515	475	500
Waga maszyny (z bateriami)	kg	860	885	845	870