

PROFESJONALNA MASZYNA CZYSZCZĄCO-SUSZĄCA H 402

DULEVO H 402 jest maszyną szczególnie mocną i elastyczną. Umożliwia optymalne sprzątnięcie nawet w najtrudniejszych warunkach. Jako maszyna ręcznie prowadzona, dzięki kompaktowej budowie jest idealna do pomieszczeń zastawionych meblami lub innym wyposażeniem, sprawdza się w sklepach, restauracjach, barach. H 402 to najmniejsza zmywarka z rodziny Dulevo. Odpowiedni projekt konstrukcji zapewnia przeniesienie większości ciężaru urządzenia na przód, dzięki czemu uzyskany docisk szczotki pozwala na efektywną i szybką pracę. Obudowa wykonana z odpornych na uderzenia i otarcia polimerów.

Model ten dostępny jest w wersji z baterią lub kablem.

Podstawowe parametry techniczne i wyposażenie standardowe:

- polietylenowa obudowa
- pół-automatyczny napęd ze wspomagającą szczotką
- mechaniczny załadunek ze szczotki głównej podnośnikiem
- zbiornik na roztwór o pojemności 15 litrów
- pojemnik na zanieczyszczenia o pojemności 15 litrów
- zawór odcinający w zbiorniku na roztwór
- 1 polipropylenowa szczotka na rolce (w zestawie)
- szerokość mycia 360 mm
- szerokość wycieraczki gumowej 430 mm
- zasilanie 230 V (prąd zmienny) – 50 Hz
- drążek sterowania



		402 M	402 C
Szerokość czyszczenia	Mm	360	360
Szerokość wycieraczki	mm	430	430
Pojemność zbiornika na roztwór	Litr	15	15
Pojemność zbiornika na zanieczyszczenia	litr	16	15
Materiał zbiornika		POLIETYLEN	POLIETYLEN
Ilość/rozmiar szczotek	n°/mm	1/360	1/360
Max nacisk szczotki	kg	21	21
Ilość silników/Moc napędowa szczotek	n°/W	1/250	1/370
Kontrola prędkości		MECHANICZNA	MECHANICZNA
Zasysanie wody	mm/H ₂ O	1280	1700
Moc napędowa ssania	W	250	400
Zasilanie	V	12	220/240 (50/60 Hz)
Akumulatory	Ah	12	-
Kabel elektryczny	m	-	15
Wydajność czyszczenia	m ² /h	1100	1100
Waga	kg	38	35
Długość	mm	770	770
Szerokość	mm	430	430
Wysokość	mm	610	610

PROFESJONALNA MASZYNA CZYSZCZĄCO-SUSZĄCA H 404

Najnowsze analizy pokazują, że takie ręcznie prowadzone maszyny czyszczące są obsługiwane głównie przez kobiety. Z tego powodu przy produkcji modelu H404 jednym z ważniejszych elementów przy planowaniu była nie tylko ergonomia, ale i łatwość obsługi. Zwrócono uwagę na bezproblemowo i prostą obsługę. Niewielkie wymiary powodują, że sprawdza się w sprzątaniu w warsztatach samochodowych, sklepach z urządzeniami i maszynami, niedużych liniach produkcyjnych, sklepach, restauracjach, barach. Bardzo szybka wymiana szczotek oraz gumy ssawy oraz cicha praca silnika ssącego to atut tego modelu.

Model ten dostępny jest w wersji z baterią lub kablem.

Podstawowe parametry techniczne i wyposażenie standardowe:

- aluminiowa obudowa
- mechaniczne podnoszenie szczotki
- pół-automatyczny napęd ze wspomagającą szczotką
- zbiornik na roztwór o pojemności 45 litrów
- pojemnik na zanieczyszczenia o pojemności 50 litrów
- zawór odcinający w zbiorniku na roztwór
- 1 polipropylenowa szczotka (w zestawie)
- szerokość mycia 450 mm
- szerokość wycieraczki gumowej 800 mm
- hamulec postojowy



		404 M	404 C
Szerokość czyszczenia:	Mm	450	450
Szerokość wycieraczki	mm	800	800
Pojemność zbiornika na roztwór	litr	45	45
Pojemność zbiornika na zanieczyszczenia	litr	50	50
Materiał zbiornika		POLIETYLEN	POLIETYLEN
Ilość/rozmiar szczotek	n°/mm	1/430	1/430
Max nacisk szczotki	kg	22	20
Ilość silników/Moc napędowa szczotek	n°/W	1/250	1/550
Kontrola prędkości		MECHANICZNA	MECHANICZNA
Zasysanie wody	mm/H \square O	1280	1700
Moc napędowa ssania	W	480	1000
Zasilanie	V	24	230
Akumulatory	Ah	110	
Kabel elektryczny	m	-	15
Wydajność czyszczenia	m ² /h	1350	1350
Waga	kg	60	102
Długość	mm	1140	1140
Szerokość	mm	500	500
Wysokość	mm	985	985

PROFESJONALNA MASZYNA CZYSZCZĄCO-SUSZĄCA H 507

Najnowsze analizy pokazują, że takie ręcznie prowadzone maszyny czyszczące są obsługiwane głównie przez kobiety. Z tego powodu przy produkcji modelu H 507 jednym z ważniejszych elementów przy planowaniu była nie tylko ergonomia, ale i łatwość obsługi. Zmywarka wykonująca pracę jedną szczotką jednocześnie doczyszczcza posadzkę oraz osusza. Łatwy dostęp do wlewu detergentu oraz praktyczny kanał spustowy wody brudnej. Duże koła pozwalają na bezproblemowe pokonywanie nierównych powierzchni. Model 507 to optymalne rozwiązanie dla supermarketów, centrów handlowych, lotnisk oraz zakładów przemysłowych. Model dostępny jest w wersji z baterią lub kablem. Wersja bateryjna posiada system ochrony baterii przed rozładowaniem.

Podstawowe parametry techniczne i wyposażenie standardowe:

- aluminiowa obudowa
- mechaniczne podnoszenie szczotki
- pół-automatyczny napęd ze wspomagającą szczotką
- zbiornik na roztwór o pojemności 70 litrów
- pojemnik na zanieczyszczenia o pojemności 80 litrów
- zawór odcinający w zbiorniku na roztwór
- 1 polipropylenowa szczotka (w zestawie)
- szerokość mycia 500 mm
- szerokość wycieraczki gumowej 800 mm
- hamulec postojowy
- max nacisk szczotki 35 kg



Dane techniczne		507 C	507 M
Szerokość czyszczenia	mm	500	500
Szerokość wycieraczki	mm	800	800
Pojemność zbiornika na roztwór	litr	70	70
Pojemność zbiornika na zanieczyszczenia	litr	80	80
Materiał zbiornika		POLIETYLEN	POLIETYLEN
Ilość/rozmiar szczotek	n°/mm	1/500	1/500
Max nacisk szczotki	kg	35	35
Ilość silników/Moc napędowa szczotek	n°/W	1/550	1/600
Kontrola prędkości		MECHANICZNA	MECHANICZNA
Zasysanie wody	mm/H ₂ O	1700	1250
Moc napędowa silnika	W		
Moc napędowa ssania	W	1000	480
Zasilanie	V	230	24
Akumulatory	Ah		110
Kabel elektryczny	m	20	-
Wydajność czyszczenia	m ² /h	1500	1500
Waga	kg	94	90
Max prędkość	km/h	3	3
Długość	mm	1300	1300
Szerokość	mm	575	575
Wysokość	mm	1070	1070

PROFESJONALNA MASZYNA CZYSZCZĄCO-SUSZĄCA Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM H 507, H557, H667

Te modele to optymalne rozwiązanie do czyszczenia powierzchni małych i średnich; supermarketów, salonów, lotnisk, zakładów przemysłowych. Wyjątkowa wydajność, stabilność, wytrzymałość to cechy tych modeli.

H 557 to dwu-szczotkowa zmywarka o szerokiej elastyczności wykonywanych prac. Nadaje się zarówno do doczyszczania, jak i zmywania posadzek. Wyposażona w wydajny system trakcyjny o dużej mocy pozwalający na pokonywanie wzniesień. System kontroli baterii nie dopuści do nadmiernego rozładowania i przedłuży żywotność akumulatorów.

Model H 667 to średniej wielkości zmywarka baterijna wyposażona również w dwu-szczotkowy panel czyszczący o kontrolowanym mechanicznie docisku szczotek oraz regulację prędkości systemu trakcyjnego. Sprawdzi się zarówno na powierzchniach handlowych, magazynowych oraz przemysłowych.

Prosta i intuicyjna obsługa.

Zasilane są bateriami.

Podstawowe parametry techniczne i wyposażenie standardowe:

- aluminiowa obudowa
- mechaniczne podnoszenie szczotki
- zbiornik na roztwór o pojemności 70 litrów
- pojemnik na zanieczyszczenia o pojemności 80 litrów
- zawór odcinający w zbiorniku na roztwór
- max moc napędu 200 W
- zasilanie 24V
- pojemność zasysania 1250 mm/H₂O
- silnik/moc zasysania n°/W 1/480
- hamulec postojowy



Dane techniczne		507	557	667
Szerokość czyszczenia:	mm	500	550	660
Szerokość wycieraczki	mm	800	800	1030
Pojemność zbiornika na roztwór	litr	70	70	70
Pojemność zbiornika na zanieczyszczenia	litr	80	80	80
Materiał zbiornika		POLIETYLEN	POLIETYLEN	POLIETYLEN
Ilość/rozmiar szczotek	n°/mm	1/500	2/265	2/330
Max nacisk szczotki	kg	35	45	55
Ilość silników/Moc napędowa szczotek	n°/W	1/600	1/600	1/1000
Kontrola prędkości		ELEKTRONICZNA	ELEKTRONICZNA	ELEKTRONICZNA
Zasysanie wody	mm/H ₂ O	1250	1250	1250
Moc napędowa silnika	W	200	200	200
Moc napędowa ssania	W	480	480	480
Zasilanie	V	24	24	24
Akumulatory	Ah	110	110	110
Kabel elektryczny	m	-	-	-
Wydajność czyszczenia	m ² /h	2000	2200	2650
Waga	kg	98	107	115
Max prędkość	km/h	4	4	4
Długość	mm	1300	1300	1315
Szerokość	mm	575	610	730
Wysokość	mm	1070	1070	1050

MASZYNA CZYSZCZĄCO-SUSZĄCA PRZEMYSŁOWA H607 , H707

DULEVO H 607 i H 707 jest łatwą w prowadzeniu, dwu-szczotkową maszyną do średnich powierzchni. Napęd jest sterowany elektronicznie. System napędu i sterowania Dulevo umożliwi prostą obsługę kierunku jazdy i szybkości, co jest szczególnie ważne w ciasnych przejazdach i zakrętach. Specjalna, podwójna konstrukcja ssąca zapewnia sprzątnięcie suche i bez smugowe. Wykonane ze szlachetnej stali obudowa i zbiornik na wodę, zapewniają długi okres użytkowania maszyny. Optymalny do pracy w supermarketach, centrach handlowych, lotniskach, zakładach produkujących żywność, szpitalach i wszędzie gdzie ze względu na higienę wymagana jest obudowa stalowa. Duże koła zapewniają stabilność maszyny oraz łatwe pokonywanie przeszkód.

Podstawowe parametry techniczne i wyposażenie standardowe:

- stalowa obudowa
- elektromechaniczne sterowanie szczotki
- zbiornik na roztwór o pojemności 70 litrów
- pojemnik na zanieczyszczenia o pojemności 78 litrów
- zawór odcinający w zbiorniku na roztwór
- max moc napędu 250 W
- zasilanie 24V
- elektryczny wskaźnik godzin pracy
- 2 szczotki polipropylenowe obracające się w przeciwnych kierunkach (w zestawie)
- pojemność zasysania 1300 mm/H₂O
- silnik/moc szczotek n°/W 2/300
- max nacisk szczotki 60 kg
- silnik/moc zasysania n°/W 1/500



Dane techniczne		607	707
Szerokość czyszczenia	mm	600	690
Szerokość wycieraczki	mm	880	880
Pojemność zbiornika na roztwór	litr	70	70
Pojemność zbiornika na zanieczyszczenia	litr	78	78
Materiał zbiornika		STAL KWASOODPORNNA	STAL KWASOODPORNNA
Ilość/rozmiar szczotek	n°/mm	2/315	2/360
Max nacisk szczotki	kg	60	60
Ilość silników/Moc napędowa szczotek	n°/W	2/300	2/300
Kontrola prędkości		ELEKTRONICZNA	ELEKTRONICZNA
Kontrola nacisku szczotki		ELEKTRYCZNA	ELEKTRYCZNA
Zasysanie wody	mm/H ₂ O	1300	1300
Moc napędowa silnika	W	250	250
Moc napędowa ssania	W	500	500
Zasilanie	V	24	24
Akumulatory	Ah	185	185
Wydajność czyszczenia	m ² /h	3000	3450
Waga	kg	145	155
Max prędkość	km/h	3	3
Długość	mm	1440	1440
Szerokość	mm	600	700
Wysokość	mm	1120	1120

MASZYNA CZYSZCZĄCO-SUSZĄCA PRZEMYSŁOWA H710, H810

DULEVO H 710 i H 810 jest łatwą w prowadzeniu, dwu-szczotkową maszyną do średnich powierzchni. Napęd jest sterowany elektronicznie. System napędu i sterowania Dulevo umożliwia prostą obsługę kierunku jazdy i szybkości, co jest szczególnie ważne w ciasnych przejazdach i zakrętach. Specjalna, podwójna konstrukcja ssąca zapewnia sprzątanie suche i bez smugowe. Wykonane ze szlachetnej stali obudowa i 100 litrowy zbiornik na wodę zapewniają długi okres prac maszyny na dużych powierzchniach. Optymalny do pracy w supermarketach, centrach handlowych, lotniskach, zakładach produkujących żywność, szpitalach i wszędzie gdzie ze względu na higienę wymagana jest obudowa stalowa, itp.

Jest to najmocniejsza maszyna w swojej klasie przeznaczona do najtrudniejszych zastosowań.

Podstawowe parametry techniczne i wyposażenie standardowe:

- obudowa i zbiorniki ze stali kwasoodpornej
- elektromechaniczne sterowanie szczotki
- zbiornik na roztwór o pojemności 100 litrów
- pojemnik na zanieczyszczenia o pojemności 106 litrów
- zawór odcinający w zbiorniku na roztwór
- max moc napędu 400 W
- zasilanie 36 V
- elektryczny wskaźnik godzin pracy
- 2 szczotki polipropylenowe obracające się w przeciwnych kierunkach (w zestawie)
- pojemność zasysania 1900 mm/H \square O
- max nacisk szczotki 80 kg
- silnik/moc zasysania n $^{\circ}$ /W 1/800



Dane techniczne		710	810
Szerokość czyszczenia	mm	690	830
Szerokość wycieraczki	mm	880	1010
Pojemność zbiornika na roztwór	litr	100	100
Pojemność zbiornika na zanieczyszczenia	litr	106	106
Materiał zbiornika		STAL KWASOODPORNĄ	STAL KWASOODPORNĄ
Ilość/rozmiar szczotek	n $^{\circ}$ /mm	2/360	2/435
Max nacisk szczotki	kg	80	80
Ilość silników/Moc napędowa szczotek	n $^{\circ}$ /W	2/350	2/450
Kontrola prędkości		ELEKTRONICZNA	ELEKTRONICZNA
Kontrola nacisku szczotki		ELEKTRYCZNA	ELEKTRYCZNA
Zasysanie wody	mm/H \square O	1900	1900
Moc napędowa silnika	W	400	400
Moc napędowa ssania	W	800	800
Zasilanie	V	36	36
Akumulatory	Ah	280	280
Wydajność czyszczenia	m 2 /h	3450	4150
Waga	kg	175	205
Max prędkość	km/h	4	4
Długość	mm	1740	1740
Szerokość	mm	650	650
Wysokość	mm	1190	1190

MASZYNA CZYSZCZĄCO-SUSZĄCA RIDE-ON H 610

Nowa maszyna H 610, z siedzeniem dla operatora jest wyjątkowo kompaktowa (1.400mm x 800mm). Ciasne pomieszczenia czy drzwi nie stanowią dla nie problemu. Obok niewielkich wymiarów charakteryzuje ją komfort pracy, stabilność i wysoka wydajność nawet w ciężkich warunkach. Maszyna jest bardzo cicha, sprawdza się w sprzątaniu supermarketów, szpitali, magazynów, szkół, hoteli itp. Wyposażona w silnik o mocy 700 W pozwala osiągać szybkość 5 km / h i nachylenia do 12 %. Niebrudzące ogumienie jest montowane standartowo.

Podstawowe parametry techniczne i wyposażenie standardowe:

- podwozie stalowe poddane kateforezie
- elektromechaniczne sterowanie szczotki
- zbiornik na roztwór o pojemności 110 litrów
- pojemnik na zanieczyszczenia o pojemności 115 litrów
- zawór odcinający w zbiorniku na roztwór
- max moc napędu 700 W
- zasilanie 24 V
- elektryczny wskaźnik godzin pracy
- 2 szczotki polipropylenowe obracające się w przeciwnych kierunkach (w zestawie)
- pojemność zasysania 1050 mm/H₂O
- silnik/moc zasysania n°/W 1/350
- światło ostrzegawcze
- hamulec postojowy
- możliwość pracy przy nachyleniu terenu ponad 12%



		610 nowość!
Szerokość czyszczenia:	mm	650
Szerokość wycieraczki	mm	800
Pojemność zbiornika na roztwór	Litr	110
Pojemność zbiornika na zanieczyszczenia	Litr	115
Pojemność recyklingu	Litr	
Materiał zbiornika		POLIETYLEN
Ilość/rozmiar szczotek	n°/mm	2/360
Max nacisk szczotki	Kg	40
Ilość silników/Moc napędowa szczotek	n°/W	2/300
Kontrola prędkości		ELEKTRONICZNA
Kontrola nacisku szczotki		ELEKTRYCZNA
Zasysanie wody	mm/H ₂ O	1050
Moc napędowa silnika	W	700
Moc napędowa ssania	W	350
Zasilanie	V	24
Akumulatory	Ah	185
Wydajność czyszczenia	m ² /h	3250
Waga	Kg	357
Max prędkość	km/h	5
Długość	mm	1585
Szerokość	mm	705
Wysokość	mm	1382

MASZYNA CZYSZCZĄCO-SUSZĄCA RIDE-ON modele H715 / H715W i H815

DULEVO H715 / H715W i H815 są maszynami do intensywnych zastosowań. Duży zbiornik na zanieczyszczenia oraz kompaktowe rozmiary pozwalają sprzątać powierzchnie średnie i duże; supermarkety, powierzchnie magazynowe i inne powierzchnie przemysłowe. Modele te są bardzo ergonomiczne przy niskich kosztach użytkowania oraz bardzo proste w obsłudze. Kolana operatora są specjalnie chronione. Modele te zostały zaprojektowane, by zminimalizować koszty eksploatacji. System kontroli docisku oraz auto-stopu szczotek - szczotki wyłączają się automatycznie, kiedy maszyna stoi dłużej niż 6 sekund – pozwalają na oszczędność baterii. Wysoka pojemność baterii i system recyklingu wody – Dulevo pozwalają długą pracę.

Podstawowe parametry techniczne i wyposażenie standardowe:

- podwozie stalowe poddane kataforezie
- elektromechaniczne sterowanie szczotki
- zbiornik na roztwór o pojemności 150 litrów
- pojemnik na zanieczyszczenia o pojemności 157 litrów
- zawór odcinający w zbiorniku na roztwór
- max moc napędu 900 W
- zasilanie 36 V
- elektryczny wskaźnik godzin pracy
- 2 szczotki polipropylenowe obracające się w przeciwnych kierunkach (w zestawie)
- pojemność zasysania 1800 mm/H \square O
- silnik/moc zasysania n $^{\circ}$ /W 1/650
- światło przednie robocze
- hamulec postojowy
- możliwość pracy przy nachyleniu terenu ponad 12%
- instrukcja obsługi i katalog części zamiennych



Dane techniczne		715	715 R	815
Szerokość czyszczenia	mm	720	750	850
Szerokość wycieraczki	mm	790	1030	1030
Pojemność zbiornika na roztwór	litr	150	150	150
Pojemność zbiornika na zanieczyszczenia	litr	157	157	157
Pojemność recyklingu	litr	280	280	280
Materiał zbiornika		POLIETYLEN	POLIETYLEN	POLIETYLEN
Ilość/rozmiar szczotek	n $^{\circ}$ /mm	2/360	2/150	2/435
Max nacisk szczotki	kg	65 - 85	75 - 90	70 - 90
Ilość silników/Moc napędowa szczotek	n $^{\circ}$ /W	2/400	2/900	2/400
Kontrola prędkości		ELEKTRONICZNA	ELEKTRONICZNA	ELEKTRONICZNA
Kontrola nacisku szczotki		ELEKTRYCZNA	ELEKTRYCZNA	ELEKTRYCZNA
Zasysanie wody	mm/H \square O	1800	1800	1800
Moc napędowa silnika	W	900	900	900
Moc napędowa ssania	W	1/650	1/650	1/650
Zasilanie	V	36	36	36
Akumulatory	Ah	280	280	280
Wydajność czyszczenia	m 2 /h	5000	5200	6000
Waga	kg	295	320	312
Max prędkość	km/h	7	7	7
Długość	mm	1700	1700	1700
Szerokość	mm	755	913	865
Wysokość	mm	1533	1533	1533

MASZYNA CZYSZCZĄCO-SUSZĄCA RIDE - ON modele H1020, H1020 R i H1220

H1020, H1020 R i H1220 są maszynami do intensywnych zastosowań. Duży zbiornik na zanieczyszczenia oraz kompaktowe rozmiary pozwalają sprzątać powierzchnie średnie i duże; supermarkety, powierzchnie magazynowe i inne powierzchnie przemysłowe.

Model H 1020 R ze szczotkami cylindrycznymi dzięki odpowiedniej konstrukcji panela zmywającego umożliwia również zmiatanie niewielkich zanieczyszczeń i segregację w oddzielnym pojemniku tuż przy szczotkach.

Dulevo H1220 to maszyna z potężnym 250 litrowym zbiornikiem wody oraz baterią Heavy – Duty – pozwala to na obsługiwanie wielkich areałów w krótkim czasie. Zmywarka na pełnych bateriach pracuje ok. 7 godz. w zależności od docisku szczotek. System docisku szczotek KDS kontroluje niepotrzebne zużycie energii. Opcjonalnie można dokupić system recyklingu brudnej wody, dzięki któremu efektywność maszyny wzrasta o 40%. Pracuje 3 szczotkami talerzowymi.

Modele te są bardzo ergonomiczne przy niskich kosztach użytkowania oraz bardzo proste w obsłudze. Kolana operatora są specjalnie chronione. Szczotki wyłączają się automatycznie, kiedy maszyna stoi dłużej niż 6 sekund. Wysoka pojemność baterii i system recyklingu wody – Dulevo pozwalają długą pracę.

Podstawowe parametry techniczne i wyposażenie standardowe:

- podwozie stalowe poddane kataforezie
- elektromechaniczne sterowanie szczotki
- zbiornik na roztwór o pojemności 250 litrów
- pojemnik na zanieczyszczenia o pojemności 270 litrów
- zawór odcinający w zbiorniku na roztwór
- max moc napędu 1500 W
- zasilanie 36 V
- elektryczny wskaźnik godzin pracy
- pojemność zasysania 1800 mm/H \square O
- silnik/moc zasysania n $^{\circ}$ /W 2/650
- możliwość pracy przy nachyleniu terenu ponad 12%
- szerokość wycieraczki gumowej 1435 mm
- hamulec postojowy
- pałąk zabezpieczający
- światła przednie robocze



Dane techniczne		1020	H1020R	1220
Szerokość czyszczenia:	mm	1000	1000	1200
Szerokość wycieraczki	mm	1435	1435	1435
Pojemność zbiornika na roztwór	litr	250	250	250
Pojemność zbiornika na zanieczyszczenia	litr	270	270	270
Pojemność recyklingu	litr	480	480	480
Materiał zbiornika		POLIETYLEN	POLIETYLEN	POLIETYLEN
Ilość/rozmiar szczotek	n $^{\circ}$ /mm	2/510	2/150	3/453
Max nacisk szczotki	kg	55 – 75 - 90	65/85/105	60 – 80 - 100
Ilość silników/Moc napędowa szczotek	n $^{\circ}$ /W	2/550	2/1200	3/550
Kontrola prędkości		ELEKTRONICZNA	ELEKTRONICZNA	ELEKTRONICZNA
Kontrola nacisku szczotki		ELEKTRYCZNA	ELEKTRYCZNA	ELEKTRYCZNA
Zasysanie wody	mm/H \square O	1800	1800	1800
Moc napędowa silnika	W	1500	1500	1500
Moc napędowa ssania	W	2/650	2/650	2/650
Zasilanie	V	36	36	36
Akumulatory	Ah	480	480	480
Wydajność czyszczenia	m 2 /h	7000	7000	8400
Długość	mm	2060	2060	2060
Szerokość	mm	1058	1170	1270
Wysokość	mm	1750	1750	1750

MASZYNA CZYSZCZĄCO-SUSZĄCA RIDE-ON model H 47

DULEVO H 47 jest odpowiedzią na oczekiwania klientów w zakresie najwyższych wymagań i perfekcyjnego sprzętania. Lata użytkowania przy niewielkich kosztach w użytkowaniu tego modelu są gwarantowane. Duża efektywność, produktywność maszyny wynikają z jej szczególnie solidnej budowy. Wysoka pojemność baterii i system recyklingu wody – Dulevo pozwalają na pracę non stop do 8 godzin. Duży zbiornik na zanieczyszczenia oraz kompaktowe rozmiary pozwalają sprzątać bardzo duże powierzchnie; supermarkety, powierzchnie magazynowe i inne powierzchnie przemysłowe. Modele te są bardzo ergonomiczne przy niskich kosztach użytkowania oraz bardzo proste w obsłudze.

Podstawowe parametry techniczne i wyposażenie standardowe:

- stalowa obudowa, elektromechaniczne sterowanie szczotki
- zbiornik na roztwór o pojemności 300 litrów
- pojemnik na zanieczyszczenia o pojemności 310 litrów ze stalowym wzmocnieniem po bokach
- zawór odcinający w zbiorniku na roztwór
- max moc napędu 2 x 2000 W
- zasilanie 36 V
- elektryczny wskaźnik godzin pracy
- 3 polipropylenowe szczotki z niezależnymi silnikami
- pojemność zasysania 1800 mm/H \square O
- silnik/moc zasysania n $^{\circ}$ /W 2/800
- możliwość pracy przy nachyleniu terenu ponad 18%
- system odzyskiwania czystej wody
- hamulec postojowy
- oświetlenie robocze przednie, stroboskopowe światło ostrzegawcze i sygnalizator dźwiękowy cofania



Dane techniczne		47
Szerokość czyszczenia:	mm	1250
Szerokość wycieraczki	mm	1375
Pojemność zbiornika na roztwór	litr	300
Pojemność zbiornika na zanieczyszczenia	litr	310
Pojemność recyklingu	litr	550
Materiał zbiornika		WŁÓKNO SZKLANE
Ilość/rozmiar szczotek	n $^{\circ}$ /mm	3/435
Max nacisk szczotki	kg	140
Ilość silników/Moc napędowa szczotek	n $^{\circ}$ /W	3/550
Kontrola prędkości		ELEKTRONICZNA
Kontrola nacisku szczotki		ELEKTRYCZNA
Zasysanie wody	mm/H \square O	1800
Moc napędowa silnika	W	2 x 2000
Moc napędowa ssania	W	2/800
Zasilanie	V	36
Akumulatory	Ah	740
Wydajność czyszczenia	m 2 /h	8750
Długość	mm	2380
Szerokość	mm	1410
Wysokość	mm	1500
Jednostka sprzątająca:		
Szerokość czyszczenia	mm	1300
Pojemność zbiornika na zanieczyszczenia	litr	40
Napęd szczotki	W	500
Napęd ssania	W	900
Odkurzanie z kontrolą zapylenia	W	200 RPM