

Hako-Hamster 650



Szybkie, bezpyłowe czyszczenie powierzchni małych i średnich

Sprzątanie przemysłowe

Hako-Hamster 650

Rzut oka na zalety



Większa wydajność zmiatania, największa możliwość zapełnienia pojemnika jak również efektywna praca i długa żywotność.

- Duża szczotka główna zapewnia dużą wydajność zmiatania
- Maksymalne zapełnienie pojemnika dzięki wrzucaniu śmieci od góry
- Duża szczotka boczna przy wchodzeniu w zakręty zachodzi na ścieżkę zmiatania
- Wydajne wiązanie pyłu, łatwy dostęp do filtra od czystej strony, efektywne urządzenie do czyszczenia filtra

- System weź-to-latwo opróżniania pojemnika
- Napęd zapewnia komfortową obsługę/sterowanie podczas długich okresów pracy
- Cichy, przemysłowy silnik benzynowy (Hamster 650 V)
- Bezobsługowa bateria napędowa i zabudowana ładowarka (Hamster 650 E)
- Odchylany pałąk kierownicy co ułatwia otwieranie i wyjmowanie pojemnika na śmieci i opróżnianie go do dużych kubłów
- Mocna konstrukcja na stalowej ramie
- W opcji zestaw do czyszczenia dywanów zapewniający efektywne czyszczenia wykładzin dywanowych.

Dane techniczne

Hako-Hamster		650 E	650 V
Szerokość robocza	mm	505	505
Szerokość robocza ze szczotką boczną	mm	705	705
Teoretyczna wydajność według VDMA 24441			
bez szczotki bocznej	m ² /h	2525	2525
ze szczotką boczną	m ² /h	3525	3525
Objętość pojemnika na śmieci	litry	35	35
Powierzchnia filtracyjna	m ²	1,66	1,6
Moc użyteczna Hamster 650 V	kW	-	3,3
Moc użyteczna Hamster 650 E	W	600	-
Bateria akumulatorowa Hamster 650 E	V/Ah	12/70	
Prędkość przy zmiataniu	km/h	5,0	5,0
Ciężar maszyny gotowej do pracy	kg	130	100
Szerokość	mm	685	685
Długość ze złożonym pałąkiem kierownicy	mm	1100	1100
Szerokość ze złożonym pałąkiem kierownicy	mm	715	715

Z uwagi na ciągły postęp techniczny rezerwujemy sobie prawo do zmiany kształtu, koloru i konstrukcji



Perfekcyjne czyszczenie dywanów i łatwe opróżnianie pojemnika.

Hako
Clean ahead

HAKO POLSKA Sp. z o.o. ,
30-392 Kraków,
ul. Czerwone Maki 63,
Tel +48 12 622 16 00,
Fax +48 12 622 16 22,
Internet: www.hako.pl,
E-mail: biuro@hako.pl



**TÜV
CERT**
DIN EN ISO 9001

Hako-Hamster 800



Do bezpyłowego zamiatania małych i średnich powierzchni

Sprzątanie
kontraktowe

Hako-Hamster 800

Rzut oka na zalety



Większa wydajność zmiatania, najwyższy stopień napełnienie pojemnika jak również efektywna praca i długa żywotność maszyny.

- Duża szczotka główna zapewnia dużą wydajność zmiatania
- Maksymalne napełnienie pojemnika dzięki wrzucaniu śmieci od góry
- Duża szczotka boczna zachodzi na ścieżkę zmiatania przy wchodzeniu w zakręty
- Jak również kłapa na duże śmieci dla ich oddzielnego zebrania
- Mocne wiązanie pyłu, dostęp z boku do filtra do czyszczenia, efektywna wstrząsarka filtra
- Komfortowe opróżnianie ze śmieci 2 pojemników – system „take-it-easy” (weź to łatwo)
- Cichy, przemysłowy silnik benzynowy (Hamster 800 V)
- Napęd jazdy z bezobsługowej baterii i zabudowana ładowarka (Hamster 800 E)
- Odchylany drążek kierownicy ułatwia dostęp do pojemnika na śmieci i jego opróżnianie oraz usuwanie dużych śmieci
- Hamulec postojowy z automatycznym zwalnianiem przy starcie
- Mocna stalowa rama

Dane techniczne

Hako-Hamster		800 E	800 V
Szerokość zmiatania	mm	670	670
Ze szczotką boczną	mm	870	870
Wydajność zmiatania wg VDMA 24441 bez szcz. bocz.	m ² /h	3350	3350
Wydajność zmiatania wg VDMA 24441 ze szcz. bocz.	m ² /h	4350	4350
Objętość pojemnika na śmieci	litry	2x25	2x25
Powierzchnia filtracyjna	m ²	1,6	1,6
Moc wyjściowa Hamster 800 V	kW	-	3,3
Moc wyjściowa Hamster 800 E	W	800	-
Bateria w Hamster 800 E	V/Ah	24/70	-
Prędkość zmiatania	km/h	5,0	5,0
Ciężar maszyny gotowej do pracy	kg	165	112
Szerokość	mm	850	850
Długość (ze złożoną kierownicą)	mm	1100	1100
Wysokość (ze złożoną kierownicą)	mm	715	715

W interesie rozwoju technicznego rezerwujemy sobie prawo zmiany danych technicznych bez uprzedzenia



Otwieranie pojemnika i wygodne opróżnianie pojedynczych pojemników

Hako
Clean ahead

HAKO POLSKA Sp. z o.o. ,
30-392 Kraków,
ul. Czerwone Maki 63,
Tel +48 12 622 16 00,
Fax +48 12 622 16 22,
Internet: www.hako.pl,
E-mail: biuro@hako.pl



TÜV
CERT
DIN EN ISO 9001