

Makita

Akumulatorowa myjka
wysokociśnieniowa
HW001G

Z myślą o profesjonalistach

XGT

XGT

40V **Li-ion**
max



Maksymalne dopuszczalne ciśnienie

11.5 MPa

BL
MOTOR

Doskonała mobilność i możliwości transportu



Duże, wygodne koła

Koła o średnicy $\varnothing 140$ mm umożliwiają poruszanie się nawet po wyboistym terenie



3 tryby pracy;
możliwość dostosowania
siły strumienia
do stopnia zabrudzenia
czyszczonych obiektów

Maksymalne dopuszczalne ciśnienie **11.5** MPa

3 tryby pracy

Tryb z dyszą Variospray	Tryb 3	Tryb 2	Tryb 1
Ciśnienie robocze	8.5Mpa	5.5Mpa	3.0Mpa
Przepływ wody	5.5L/min	4.2L/min	3.0L/min
Czas pracy*	18min	30min	60min
Przykład zastosowania	Mycie elewacji budynków	Mycie samochodów i maszyn rolniczych	Lekkie prace czyszczące

*na 2 akumulatorach BL4050F





Zasilana jednym lub dwoma akumulatorami

BL
MOTOR

Wysokowydajny
bezsztukowy
silnik prądu stałego

IPX5

odporność na szkodliwe
warunki atmosferyczne
i wilgoć

**Teleskopowy uchwyt
transportowy**

zwiększa mobilność i ułatwia
przechowywanie urządzenia



Funkcja samozasysania

- Woda może być dostarczana nie tylko z kranu ale także ze zbiorników wodnych
- Maksymalna wysokość zasysania: 1 m.
- Minimalny poziom wody: 15 mm
- Bez potrzeby regulacji zaworu powietrza



Przechowywanie akcesoriów

Boczny zaczep: rękojeść pistoletowa
Tylony pojemnik: wąż, dysza spieniająca,
lanca



Nowa dysza spieniająca


- Nowa dysza dedykowana do piany zwiększa wydajność spieniania detergentu
- Pojemność butli: 350mL



Różne zastosowania

	<p>Nr kat. 197824-4</p>  <p>Lanca z dyszą rotacyjną ułatwia czyszczenie uporczywych zabrudzeń.</p>
	<p>Nr kat. 197864-2</p>  <p>Osłona lancy rotacyjnej redukuje rozprysk generowany przez lancę w trudnodostępnych miejscach</p>
	<p>Nr kat. 1912Y4-1 Dysza „Variospray” Nr kat. 1912Y5-9</p>  <p>Lanca + dysza „Variospray” regulowana poprzez obrót końcówki dyszy</p>
	<p>Nr kat. 1912Y6-7</p>  <p>Lanca + dysza „Variospray” regulowana poprzez obrót końcówki dyszy</p>
	<p>Nr kat. 197822-8</p>  <p>Lanca z dyszą - możliwość regulacji strumienia w zakresie 0°-25°, przez obrót końcówki dyszy</p>
	<p>Nr kat. 1912Y2-5</p>  <p>Nowa dysza dedykowana do piany charakteryzuje się zwiększoną wydajnością spieniania detergentu</p>
	<p>Nr kat. 197828-6</p>  <p>Dysza wyposażona w szczotkę pozwala na wygodne szorowanie uporczywie zabrudzonych przestrzeni.</p>
	<p>Nr kat. 197831-7</p>  <p>Miękka szczotka rotacyjna posiada wbudowane trzy miniszczotki, obracające się powoli podczas wyrzutu wody. Szczotka rotacyjna przeznaczona jest do czyszczenia zabrudzeń na elewacji, karoserii samochodu, wannie lub jacuzzi.</p>
	<p>Nr kat. 197859-5</p>  <p>Ekstra długa lanca z wygiętą końcówką przeznaczona jest do czyszczenia miejsc trudnodostępnych, jak podwozie auta lub rynny.</p>

Nr kat. 197824-4



Przedłużająca lanca teleskopowa pozwala na wygodną pracę na odległość oraz działanie na wysokości. Trzy elementy przedłużające umożliwiają swobodne dopasowanie długości do potrzeb użytkownika.

Nr kat. 197824-4



Adapter do akcesoriów pozwala na zastosowanie przystawek od starszych modeli myjek.



Nr kat. 197881-2



Złączka 3/4" z filtrem

Nr kat. 197837-5 (10 m)
Nr kat. 197840-6 (15 m)



Do czyszczenia i udrażniania rur kanalizacyjnych i spustowych.



Nr kat. 197842-2



Rękojeść pistoletowa

Nr kat. 197845-6 (5 m)
Nr kat. 197847-2 (8 m)
Nr kat. 197850-3 (10 m)




Całkowita długość > 20 m
Wąż przedłużający łączący myjkę z rękojeścią pistoletową

Wąż wysokociśnieniowy
długość: 5 m




Nr kat. 197867-6




Złączka obrotowa pistoletu zapobiega skręcaniu się węża.


Nr kat. 197883-8



Szybkozłączka - umożliwia wygodne połączenie przez uniwersalną złączkę ogrodową



Nr kat. 1910R1-6



Długość: 3 m.
Wąż zasysający do podłączenia urządzenia pod kran lub sito.

Nr kat. 1910R2-4



Złącze węża zasysającego 0,6 M. - pozwala na pompowanie i filtrowanie wody z małego zbiornika, np. baniaka.






Nr kat. 197873-1



Wąż samozasysający do pobierania i filtrowania wody ze zbiorników typu beczki, baseny itp.



Czas ładowania

*1 rekomendowany akumulator

	Fast Charging	DC40RA	DC40RC
BL4020 2.0Ah			
		22 min	30 min
BL4025 2.5Ah		28 min	38 min
BL4040/F 4.0Ah		45 min	67 min
*1 BL4050F 5.0Ah		50 min	85 min
*1 BL4080F 8.0Ah		76 min	170 min

Akumulatorowa myjka wysokociśnieniowa

HW001G

-  Elektroniczny 3-stopniowy przełącznik prędkości
-  Funkcja antyrestart

Standardowe wyposażenie:

Wąż wysokociśnieniowy 5m, wąż zasysający 3m, złącze węża zasysającego, rękojeść pistoletowa, lanca przedłużająca, dysza strumieniowa, dysza Vario, sztyft do czyszczenia dyszy

Maks. przepływ wody	7,0 L/min
Przepływ wody	Tryb 1/2/3: 3,0/4,2/5,5 L/min
Maks. dopuszczalne ciśnienie	11,5 MPa
Ciśnienie robocze	Tryb 1/2/3: 3,0/5,5/8,5 MPa
Maks. temperatura wody na dopływie	40 °C
Maksymalna wysokość zasysania	1 m
Maks czas pracy	z BL4050F x2: Tryb 1/2/3: 60/30/18 min
Długość węża	5 m
Poziom hałas	84 dB(A)
Wymiary (D x S x W)	334 x 383 x 520mm
Waga netto	10,3 - 13,4 kg

Całkowita waga urządzenia uzależniona jest od zastosowanych akcesoriów oraz akumulatorów.



MAKITA Sp. z o.o.
www.makita.pl e-mail: info@makita.pl



Katalog nie jest ofertą handlową w rozumieniu prawa. Makita Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących wyposażenia i parametrów technicznych. Prezentowane w katalogu zdjęcia i ilustracje umieszczone zostały wyłącznie w celach informacyjnych i mogą nie odzwierciedlać wyglądu oraz cech rzeczywistego produktu. Firma Makita nie ponosi odpowiedzialności za błędy powstałe w druku.