



<https://ogrod-las.pl>
885126495
esajot@interia.eu

Myjka REA 100 PLUS bez akumulatora i ładowarki



Nr katalogowy: RA010117611

Producent: STIHL

Czas wysyłki: 24 Godziny

Cena

1 319,12 PLN

Opis produktu

Akumulatorowa myjka ciśnieniowa REA 100 PLUS: Do bardzo elastycznego i wydajnego wykonywania różnorodnych zadań związanych z czyszczeniem wokół domu.

Przy zakupie z akumulatorem AP30 drugi akumulator za 1,23 - łączny koszt zakupu myjki z dwoma akumulatorami AP30 - 2619,35PLN.

Ładowarka do akumulatorów 527zł.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe	36 V
Maks. napięcie	40 V
System akumulatorowy	AP
Zalecany akumulator	AP 30
Ciężar urządzenia	6.7 kg
Ciężar urządzenia	14.8 lbs
Ciśnienie robocze	125 bar
Ciśnienie robocze	1800 psi
Max. ciśnienie	150 bar ¹⁾
Max. ciśnienie	2100 psi ¹⁾

Min. wielkość przepływu wody	270 l/h
Max. wielkość przepływu wody	300 l/h
Max. temperatura dopływu wody	40 °C
Max. temperatura dopływu wody	104 °F
Min. czas pracy akumulatora AP 30	13 min ²⁾
Max. czas pracy akumulatora AP 30	43 min ²⁾
Min. czas pracy akumulatora AP 100	10 min ²⁾
Max. czas pracy akumulatora AP 100	15 min ²⁾
Min. czas pracy akumulatora AP 200	12 min ²⁾
Max. czas pracy akumulatora AP 200	30 min ²⁾
Min. czas pracy akumulatora AP 200 S	12 min ²⁾
Max. czas pracy akumulatora AP 200 S	30 min ²⁾
Min. czas pracy akumulatora AP 300	12 min ²⁾
Max. czas pracy akumulatora AP 300	30 min ²⁾
Min. czas pracy akumulatora AP 300 S	14 min ²⁾
Max. czas pracy akumulatora AP 300 S	45 min ²⁾
Min. czas pracy akumulatora AP 500 S	17 min ²⁾
Max. czas pracy akumulatora AP 500 S	50 min ²⁾
Długość węża wysokociśnieniowego	6 m
Poziom ciśnienia akustycznego	75 dB(A) ³⁾
Poziom mocy akustycznej	87 dB(A) ³⁾
Wartość drgań strona lewa	1.7 m/s ² ⁴⁾
Wartość drgań strona prawa	2 m/s ² ⁴⁾

¹⁾Maksymalne dopuszczalne ciśnienie w układzie²⁾Podane czasy pracy na jednym ładowaniu akumulatora są orientacyjne i mogą się różnić w zależności od zastosowania i trybu pracy³⁾Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2,0 dB(A)⁴⁾Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2 m/s²