

+ MYJKA CIŚNIENIOWA 1800W HPC145AB

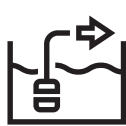
145 / **450** /
bar max / l/h max



OCHRONA PRZED PRZEGRZANIEM



AUTO-STOP



SAMOZASYSANIE



DŁUGOŚĆ WĘŻA



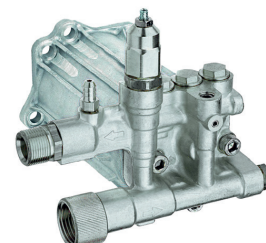
HAK NA WĄŻ



DŁUGOŚĆ PRZEWODU ZASILAJĄCEGO



SZYBKOZŁĄCZE



ALUMINIOWA POMPA

Myjka ciśnieniowa Stalco HPC145AB to uniwersalne urządzenie przeznaczone do czyszczenia powierzchni wokół domu, w ogrodzie oraz przy pojazdach. Maksymalne ciśnienie 145 bar i wydajność do 450 l/h pozwalają skutecznie usuwać zabrudzenia z kostki brukowej, elewacji, tarasów czy narzędzi ogrodowych, zapewniając szybkie i efektywne rezultaty.

Zastosowana aluminiowa pompa zwiększa trwałość urządzenia i stabilność pracy, a funkcja Auto-Stop automatycznie wyłącza myjkę po zwolnieniu spustu, ograniczając zużycie podzespołów. Możliwość samozasysania wody pozwala korzystać z urządzenia również bez bezpośredniego podłączenia do instalacji, co zwiększa swobodę użytkowania.

Myjka została wyposażona w szybkozłączca ułatwiające montaż akcesoriów oraz zabezpieczenie przed przegrzaniem, wspierające bezpieczną pracę. Wąż wysokociśnieniowy 6 m i przewód zasilający 5 m zapewniają komfortowy zasięg podczas codziennych prac porządkowych.

Najważniejsze cechy urządzenia:

- Maksymalne ciśnienie 145 bar i wydajność do 450 l/h
- Aluminiowa pompa – trwałość i stabilna praca
- Funkcja Auto-Stop – oszczędność i ochrona urządzenia
- Możliwość samozasysania wody
- Wąż 6 m i przewód 5 m – wygodny zasięg pracy

Akcesoria w zestawie

- 1x pistolet natryskowy z szybkozłączem
- 1x lanca
- 1x regulowana dysza
- 1x wąż wysokociśnieniowy PVC o długości 6 m
- 1x pianownica 550 ml
- 1x dysza turbo
- 1x szczotka uniwersalna
- 1x szpilka do czyszczenia dysz
- 1x filtr

	HPC145AB
Indeks	S055397902
Napięcie znamionowe	220 – 240 V~
Częstotliwość	50/60 Hz
Moc znamionowa	1800 W
Klasa ochrony	II
Stopień ochrony	IPX5
Ciśnienie znamionowe	100 bar (10 MPa)
Maksymalne ciśnienie	145 bar (14,5 MPa)
Przepływ znamionowy	330 l/h (5,5 l/min)
Maksymalny przepływ	450 l/h (7,5 l/min)
Maksymalne ciśnienie wlotowe	10 bar (1,0 MPa)
Przewód zasilający	5 m
Waga	8,1 kg

523,72 zł
cena netto

644,17 zł
cena brutto

