

Myjka ciśnieniowa na zimną wodę

## HDR-K 66-20 BL

Niezależny od energii elektrycznej z silnikiem benzynowym



Numer artykułu ▼

7103662

Marka ▼

Cleanscraft



Treść dostawy ▼

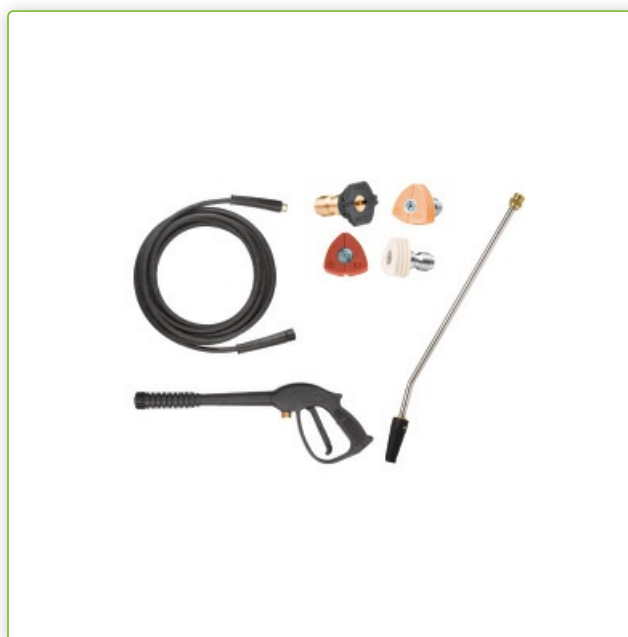
- Pistolet spustowy
- 8m wzmocniony wąż wysokociśnieniowy
- Zakrzywiona lanca z regulowaną dyszą
- 4-częściowy zestaw dysz szybkowymienialnych



Opis ▼

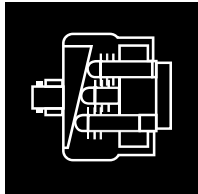
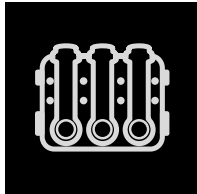
- Mobilny model z aluminiową ramą, gumowanymi kołami, antywibracyjnymi nóżkami i uchwytem na akcesoria
- Niezawodna pompa z aluminiową głowicą i czujnikiem poziomu oleju
- Praktyczne uchwyty na ręczny pistolet natryskowy, rurę strumieniową i wąż wysokociśnieniowy
- Zintegrowany zbiornik detergentu z łatwym dozowaniem detergentu
- Wysokiej jakości połączenia gwintowane
- Zintegrowany filtr wody chroni pompę przed cząsteczkami brudu w wodzie
- Regulowane ciśnienie robocze w celu dostosowania do danego zadania czyszczenia
- Regulowany poziom oleju
- Korki spustowe i otwory spustowe ułatwiają konserwację i wymianę oleju
- Wbudowany system odsysania detergentu
- Kontrolowany filtr zasysania wody
- Możliwość pracy ze zbiornikiem wody lub podobnym urządzeniem - HDR-K jest samozasysająca do głębokości 0,5 m.

## Informacje dla mediów ▼



## Dane techniczne ▼

Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	520 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	690 mm
Wysokość (produktu) ok.	565 mm	Waga (netto) ok.	31,4 kg
Materiały eksploatacyjne			
Pojemność zbiornika paliwa	3,6 l		
Emisja hałasu			
Poziom ciśnienia akustycznego	87,5 dB(A)	Objaśnienie poziomu ciśnienia akustycznego	EN60704-1
Pompa			
Ciśnienie robocze maks.	140 bar	Ciśnienie pompy maks.	200 bar
Maksymalne natężenie przepływu	660 l/h	Pozycja operacyjna	pionowy
Przyłącze wodne			
Maksymalna temperatura wlotowa	50 °C		



## Equipment

Cylinder head material	Aluminium	Tłoki	Stal nierdzewna
Wąż wysokociśnieniowy Nośnik ciśnieniowy	Rama stalowa	Wąż wysokociśnieniowy Długość	8

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.