

- MODEL ARKA -
PROFESJONALNA MYJKA WYSOKOCIŚNIENIOWA
Z PODGRZEWANIEM WODY

GRIZZLY - POLSKA

ARKA profesjonalna myjka wysokociśnieniowa na ciepłą wodę

Urządzenie doskonale do pracy w trudnych warunkach z wolnoobrotową pompą INTERPUMP nowego typu.



- S1- inteligentny system kontroli pracy urządzenia (np. brak dopływu wody powoduje, że urządzenie zostaje przełączone w stan czuwania)
- Silnik zabezpieczony przed przegrzaniem, chłodzony powietrzem, zapewniający długą i bezawaryjną pracę
- Profesjonalna pompa o najwyższej jakości, która daje gwarancję niezawodnej pracy w długich cyklach mycia
- Myjka napędzana jest 1 lub 3-fazowym silnikiem elektrycznym (1450 rpm)
- Środek chemiczny pobierany wężykiem bezpośrednio z pojemnika
- Pionowa nagrzewnica ze stali nierdzewnej (3/8" podwójna spirala)
- Stalowa rama pokryta bardzo solidną plastikową obudową
- Duże koła jezdne ułatwiają przemieszczanie
- T.S.T. system TOTAL STOP lub By-Pass
- Bezpieczne sterowanie urządzeniem napięciem 24V
- Niezależny silnik pompy paliwa

- **Wyposażenie:**
 - lanca ciśnieniowa 120 cm z regulowaną dyszą,
 - profesjonalny pistolet,
 - dysza wodna ze stali nierdzewnej,
 - wąż ciśnieniowy 10 m – posiada specjalne ruchome złącza, które zabezpieczają go przed skręcaniem,



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA:

Model	j.m.	ARKA
Zasilanie-fazy	V (Hz)	230/400 (50)
Max pobór mocy	kW	4,5
Ciśnienie max	bar	150
Wydajność	l/h	840
Temp. wody	C	30-100
Obroty	rpm	1450
Waga	kg	110
Wymiary LxWxH	cm	107x62x87
Certyfikaty		

SYSTEM Total Stop - sprzęgło łączące silnik i pompę, które niweluje drgania powstałe podczas rozruchu i pracy urządzenia, a w razie problemów odłącza silnik od pompy. Kiedy urządzenie jest używane w trybie z grzaniem wody, system Total Stop wyłącza zarówno pompę wody, jak i paliwa - wentylator i elektroniczny system zapłonu pozostają włączone, tak, że kocioł jest gotowy do pracy w momencie kiedy zaczniemy używać myjki ponownie. Całkowite wyłączenie urządzenia przy zamkniętym pistolecie przedłuża żywotność elementów prowadzących ciśnienie.

SYSTEM By-Pass - System By-pass zapewnia lepsze chłodzenie oraz brak przeciążeń silnika po puszczeniu pistoletu. Zadaniem tego systemu obiegowego jest pozwolić

strumieniowi wody wypływającej wrócić do wlotu pompy wodnej w przypadku, kiedy ciśnienie wylotowe przekroczy z jakiegokolwiek powodu ustawione wartości. Zawór by-pass jest uruchamiany na przykład wtedy, kiedy wystąpi przeszkoda po dostarczeniu wody do pompy (np. zupełnie zapchana dysza), lub za każdym razem, kiedy zwalnimy dźwignię pistoletu w czasie pracy pompy.

CENA PLN netto:

Symbol	Model	Cena katalogowa System By-Pass	Cena promocyjna	Cena katalogowa System Total Stop	Cena promocyjna
801514	ARKA 15/14	na zapytanie		10745,70	9347,25

Do cen należy doliczyć 22% podatku VAT.

Cena promocyjna obowiązuje przy przedpłacie, płatności gotówkowej lub krótkim terminie płatności (do 14 dni).

Dostawa kurierem: 196,74 pln