

## Serie HDR-K – Myjki wysokociśnieniowe zimnowodne

### HDR-K 39-12

- w Duża moc czyszczenia mimo zwartej konstrukcji
- w Praktyczny uchwyt na pistolet, lancę, wąż wysokociśnieniowy oraz kabel sieciowy
- w Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich bez rozprysków wody.
- w Total Stop System (TSS) umożliwia automatyczne uruchamianie i zatrzymywanie
- w 3-tłokowa pompa osiowa z tarczą krzywkową i aluminiową głowicą
- w Głowica ze stali hartowanej
- w Silnik z wyłącznikiem zabezpieczającym

### HDR-K 44-13

- w Praktyczny uchwyt na pistolet, lancę, wąż wysokociśnieniowy oraz kabel sieciowy
- w Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich bez rozprysków wody.
- w Total Stop System (TSS) umożliwia automatyczne uruchamianie i zatrzymywanie
- w 3-tłokowa pompa osiowa z tarczą krzywkową i aluminiową głowicą
- w Głowica ze stali hartowanej
- w Silnik z wyłącznikiem zabezpieczającym

### HDR-K 48-15

- w Praktyczny uchwyt na pistolet, lancę, wąż wysokociśnieniowy oraz kabel sieciowy
- w Total Stop System (TSS) umożliwia automatyczne uruchamianie i zatrzymywanie
- w 3-tłokowa pompa osiowa z tarczą krzywkową i głowicą z mosiądzu
- w Głowica ze stali hartowanej
- w Silnik indukcyjny z wyłącznikiem zabezpieczającym

- › Lekkie, łatwe do przenoszenia i przechowywania, dzięki niewielkiej wadze i zwartej konstrukcji
- › CLICK-FAST system szybkozłącza

- › Wbudowany bęben na wąż
- › Wbudowany zbiornik na detergent
- › CLICK-FAST system szybkozłącza

- › Wbudowany bęben na wąż
- › Wbudowany zbiornik na detergent



**HDR-K 39-12 \***  
Nr. artykułu 7101391



**HDR-K 44-13 \***  
Nr. artykułu 7101441



**HDR-K 48-15 \***  
Nr. artykułu 7101481



Zakres dostawy HDR-K 39-12:  
rękojeść pistoletowa ze spustem, lanca, przystawka do czyszc. powierzchni, wąż wysokociśn., dysza spieniająca ze zbiornikiem 0,5l, lanca regulowana z dyszą, dysza rotacyjno-punktowa



Zakres dostawy HDR-K 44-13:  
rękojeść pistoletowa ze spustem, dysza rotacyjno-punktowa, lanca z dyszą wielofunkcyjną, dysza spieniająca, bęben na wąż z węzłem, przystawka do czyszc. powierzchni



Zakres dostawy HDR-K 48-15:  
rękojeść pistoletowa ze spustem, dysza rotacyjno-punktowa, lanca z dyszą wielofunkcyjną, bęben na wąż z węzłem wysokociśnieniowym

Dane techniczne	HDR-K 39-12	HDR-K 44-13	HDR-K 48-15
Ciśnienie maksymalne	120 bar	135 bar	150 bar
Przepływ wody	390 l/h	440 l/h	480 l/h
Max. temp. wody na dopływie	50 °C	50 °C	50 °C
Długość przewodu elektrycznego	5 m	5 m	5 m
Moc znamionowa	1,5 kW	1,8 kW	2,5 kW
Obroty silnika	3.400 min <sup>-1</sup>	3.400 min <sup>-1</sup>	2.800 min <sup>-1</sup>
Przyłącze elektryczne	230 V ~50-60 Hz	230 V ~50-60 Hz	230 V ~50 Hz
Długość węża wysokociśnieniowego	5 m	6 m	8 m
Zbrojenie węża wysokociśnieniowego	opłot materiałowy	opłot materiałowy	opłot materiałowy
Wymiary (L x B x H)	280 x 240 x 650 mm	420 x 340 x 870 mm	420 x 360 x 930 mm
Waga	5,9 kg	12,9 kg	22,5 kg



HDR-K 54-16

- W Wbudowany zbiornik na detergent z możliwością regulacji ilości detergentu
- W Praktyczny uchwyt na pistolet, lancę, wąż wysokociśnieniowy oraz kabel sieciowy
- W Total Stop System (TSS) umożliwia automatyczne uruchamianie i zatrzymywanie
- W 3-tłokowa pompa osiowa z tarczą krzywkową i głowicą z mosiądzu
- W Głowica ze stali hartowanej
- W Silnik indukcyjny
- W Regulowane ciśnienie robocze
- W Manometr
- W Wysokiej jakości połączenia gwintowane



**HDR-K 54-16 \***  
Nr. artykułu 7102541



HDR-K 60-13

- W Wbudowany zbiornik na detergent z możliwością regulacji ilości detergentu
- W Praktyczny uchwyt na pistolet, lancę, wąż wysokociśnieniowy oraz kabel sieciowy
- W Total Stop System (TSS) umożliwia automatyczne uruchamianie i zatrzymywanie
- W 3-tłokowa pompa osiowa z tłokami ceramicznymi, system korbowodu i korby, i głowicą z mosiądzu
- W Silnik indukcyjny
- W Regulowane ciśnienie robocze
- W Manometr
- W Wysokiej jakości połączenia gwintowane



**HDR-K 60-13 \***  
Nr. artykułu 7102601



HDR-K 77-18

- W Wbudowany zbiornik na detergent z możliwością regulacji ilości detergentu
- W Praktyczny uchwyt na pistolet, lancę, wąż wysokociśnieniowy oraz kabel sieciowy
- W Total Stop System (TSS) umożliwia automatyczne uruchamianie i zatrzymywanie
- W 3-tłokowa pompa osiowa z tłokami ceramicznymi, system korbowodu i korby, i głowicą z mosiądzu
- W Silnik indukcyjny
- W Regulowane ciśnienie robocze
- W Manometr
- W Wysokiej jakości połączenia gwintowane



**HDR-K 77-18 \***  
Nr. artykułu 7102771



HDR-K 90-20

- W Wbudowany zbiornik na detergent z możliwością regulacji ilości detergentu
- W Praktyczny uchwyt na pistolet, lancę, wąż wysokociśnieniowy oraz kabel sieciowy
- W Total Stop Timed (TST)
- W 3-tłokowa pompa osiowa z tłokami ceramicznymi, system korbowodu i korby, i głowicą z mosiądzu
- W Silnik indukcyjny z wentylatorem chłodzącym silnik i wyłącznikiem
- W Regulowane ciśnienie robocze
- W Wskaźnik poziomu oleju z miarką
- W Manometr
- W Wysokiej jakości połączenia gwintowane



**HDR-K 90-20 \***  
Nr. artykułu 7102902



Zakres dostawy HDR-K 54-16: rękojeść pistoletowa ze spustem, lanca z dyszą wielofunkcyjną, bęben na wąż z wężem



Zakres dostawy HDR-K 60-13: rękojeść pistoletowa ze spustem, lanca z dyszą wielofunkcyjną, bęben na wąż z wężem



Zakres dostawy HDR-K 77-18: rękojeść pistoletowa ze spustem, lanca z dyszą wielofunkcyjną, bęben na wąż z wężem



Zakres dostawy HDR-K 90-20: rękojeść pistoletowa ze spustem, lanca, 5-cio częściowy zestaw dysz, bęben na wąż z wężem

Dane techniczne	HDR-K 54-16	HDR-K 60-13	HDR-K 77-18	HDR-K 90-20
Ciśnienie maksymalne	160 bar	130 bar	190 bar	200 bar
Przepływ wody	540 l/h	600 l/h	770 l/h	900 l/h
Max. temp. wody na doływie	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
Długość przewodu elektrycznego	5 m	5 m	5 m	5 m
Moc znamionowa	3,1 kW	2,6 kW	5,0 kW	7,4 kW
Obroty silnika	2.800 min <sup>-1</sup>	1.450 min <sup>-1</sup>	1.450 min <sup>-1</sup>	1.450 min <sup>-1</sup>
Przyłącze elektryczne	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz	400 V ~50 Hz	400 V ~50 Hz
Długość węża wysokociśnieniowego	15 m	15 m	15 m	15 m
Hochdruckschlauch Druckträger	oplot stalowy	oplot stalowy	oplot stalowy	oplot stalowy
Wymiary (L x B x H)	390 x 380 x 900 mm	390 x 380 x 900 mm	390 x 380 x 900 mm	670 x 490 x 900 mm
Waga	35 kg	36 kg	47 kg	61,5 kg