

Myjki wysokociśnieniowe na wodę zimną

Urządzenia przenośne, s. 22 – 23

Małe superpakiety, s. 24 – 25

Seria K 2000, s. 26 – 27



Dane techniczne	HD 9/80	HD 7/122	HD 10/122	HD 12/130	K 1152 TS	K 1152 TS T	K 2160 TS	K 2160 TS T
Nr art. bez Dirtkiller	41.171	41.730	41.731	41.168	41.219	–	–	–
Nr art. z Dirtkiller	–	41.730 1	41.731 1	–	41.219 1	41.218 1	41.780 1	41.781 1
Ciśnienie robocze bar (MPa), regulowane bezstopniowo	30-80 (3-8)	30-120 (3-12)	30-120 (3-12)	30-130 (3-13)	30-130 (3-13)	30-130 (3-13)	30-140 (3-14)	30-140 (3-14)
Maks. dozwolone nadciśnienie bar (MPa)	90 (9)	135 (13,5)	135 (13,5)	145 (14,5)	150 (15)	150 (15)	160 (16)	160 (16)
Wydajność wody l/min (l/h)	9 (540)	7 (420)	10 (600)	11 (660)	10 (600)	10 (600)	11 (660)	11 (660)
Dopływ ciepłej wody, maks. °C	60	60	60	60	60	60	60	60
Wysokość zasysania, m	1,5	1,5	-	2,5	-	-	2,5	2,5
Wielkość dyszy - Dirtkiller	● 042	● 028	● 042	● 042	● 042	● 042	● 042	● 042
Wielkość dyszy - struga płaska	● 042 Vario-Jet	● 20028	● 20042	● 20042	● 042 Vario-Jet	● 042 Vario-Jet	● 042 Vario-Jet	● 042 Vario-Jet
Liczba obrotów silnika obr./min	1.400	1.400	2.800	1.400	2.800	2.800	1.400	1.400
Elektryczna moc przyłączeniowa V / A / Hz	230 / 7,5 / 50	230 / 7,5 / 50	230 / 11 / 50	230 / 13,5 / 50	230 / 12 / 50	230 / 12 / 50	230 / 14 / 50	230 / 14 / 50
Pobór mocy, kW	1,6	1,6	2,5	2,9	2,8	2,8	3,2	3,2
Moc użyteczna, kW	1,0	1,0	1,8	2,2	2,0	2,0	2,4	2,4
Masa, kg	24	22	23	30	31,5	31,5	37	39,5
Wymiary w mm (D x S x W)	470 x 230 x 320	440 x 200 x 330	440 x 200 x 330	500 x 240 x 320	360 x 365 x 870	360 x 365 x 870	375 x 360 x 900	375 x 360 x 900

Wyposażenie produktu / zakres dostawy	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.
Korpus Roto-Mold	–	–	–	–	✓	✓	✓	✓
Easy-Start	–	✓	✓	–	✓	✓	–	–
Urządzenie total-stop	–	–	–	–	✓	✓	✓	✓
Zasysanie środka myjącego	✓	–	–	✓	✓	✓	✓	✓
Bęben na wąż	–	–	–	–	–	✓	–	✓
Wysokociśnieniowy wąż z oplołem stalowym, NŚ 6	10 m (43.416)	10 m (43.416)	10 m (43.416)	10 m (43.416)	10 m (43.416)	15 m (48.015)	10 m (43.416)	15 m (48.015)
Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem M2000	(12.480)	(12.480)	(12.480)	(12.480)	(12.480)	(12.480)	(12.480)	(12.480)
Lanca Dirtkiller z rurą ze stali szlachetnej	–	– / (41.570-028)	– / (41.570-042)	–	– / (41.570-042)	– / (41.570-042)	– / (41.570-042)	– / (41.570-042)
Lanca ze stali szlachetnej z dyszą płaską	(41.156 8-042)	(12.393-20028)	(12.393-20042)	(12.701-20042)	(41.156 8-042)	(41.156 8-042)	(41.156 8-042)	(41.156 8-042)

Seria K 2000, s. 26 – 27
Seria Profi, s. 28 – 29


Dane techniczne	K 2195 TS	K 2195 TS T	K 2175 TS	K 2175 TS T	Profi 160 TS T	Profi 195 TS T	Profi 175 TS T	Profi 15/120 TS T
Nr art.	41.784 1	41.785 1	41.782 1	41.783 1	41.230 1	41.231 1	41.232 1	41.233 1
Ciśnienie robocze bar (MPa), regulowane bezstopniowo	30-180 (3-18)	30-180 (3-18)	30-160 (3-16)	30-160 (3-16)	30-140 (3-14)	30-170 (3-17)	30-150 (3-15)	30-120 (3-12)
Maks. dozwolone nadciśnienie bar (MPa)	195 (19,5)	195 (19,5)	175 (17,5)	175 (17,5)	160 (16)	195 (19,5)	175 (17,5)	135 (13,5)
Wydajność wody l/min (l/h)	8 (480)	8 (480)	12 (720)	12 (720)	11 (660)	8 (480)	12 (720)	15 (900)
Dopływ ciepłej wody, maks. °C	60	60	60	60	60	60	60	60
Anwysokość zasysani m	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Wielkość dyszy - Dirtkiller	○ 03	○ 03	● 042	● 042	● 042	○ 03	● 042	● 07
Wielkość dyszy - struga płaska	○ 03 Vario-Jet	○ 03 Vario-Jet	● 042 Vario-Jet	● 042 Vario-Jet	● 20042	○ 2003	● 20042	● 2007
Liczba obrotów silnika obr./min	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400
Elektryczna moc pprzyłączeniowa V / A / Hz	230 / 14 / 50	230 / 14 / 50	400 / 6,7 / 50	400 / 6,7 / 50	230 / 14,3 / 50	230 / 14,3 / 50	400 / 7,2 / 50	400 / 7,2 / 50
Pobór mocy, kW	3,2	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	3,8	3,8
Moc użyteczna, kW	2,4	2,4	2,6	2,6	2,5	2,5	3,0	3,0
Masa, kg	37	39,5	37	39,5	45	45	45	45
Wymiary w mm (D x S x W)	375 x 360 x 900	375 x 360 x 900	375 x 360 x 900	375 x 360 x 900	355 x 375 x 980	355 x 375 x 980	355 x 375 x 980	355 x 375 x 980

Wyposażenie produktu / zakres dostawy	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.
Korpus Roto-Mold	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Urządzenie total-stop	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pojemnik na wodę, zdejmowany uchwyt	–	–	–	–	✓	✓	✓	✓
Zasysanie środka myjącego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bęben na wąż	–	✓	–	✓	✓	✓	✓	✓
Wysokociśnieniowy wąż z opłotem stalowym, NŚ 6	10 m (43.416)	15 m (48.015)	10 m (43.416)	15 m (48.015)	15 m (43.829)	15 m (43.829)	15 m (43.829)	15 m (43.829)
Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem M2000	(12.480)	(12.480)	(12.480)	(12.480)	(12.480)	(12.480)	(12.480)	(12.480)
Lanca Dirtkiller z rurą ze stali szlachetnej	(41.570-03)	(41.570-03)	(41.570-042)	(41.570-042)	(41.570-042)	(41.570-03)	(41.570-042)	(41.570-07)
Lanca ze stali szlachetnej z dyszą płaską	(41.156 8-03)	(41.156 8-03)	(41.156 8-042)	(41.156 8-042)	(12.393-M20042)	(12.393-M2003)	(12.393-M20042)	(12.393-D2507)

Myjki wysokociśnieniowe na wodę zimną

Małe quadro, s. 30 – 31

Średnie quadro, s. 32 – 33



**quadro
11/140 TS T**



**quadro
9/170 TS T**



**quadro
12/150 TS T**



**quadro
599 TS T**



**quadro
799 TS T**



**quadro
899 TS T**

Dane techniczne

Nr art. ze standardowym mechanizmem jezdnym	40.4411	40.4431	40.4421	40.431	40.432	40.434
Ciśnienie robocze bar (MPa), regulowane bezstopniowo	30-140 (3-14)	30-170 (3-17)	30-150 (3-15)	30-150 (3-15)	30-180 (3-18)	30-150 (3-15)
Maks. dozwolone nadciśnienie bar (MPa)	155 (15,5)	190 (19)	165 (16,5)	165 (16,5)	200 (20)	170 (17)
Wydajność wody l/min (l/h)	11 (660)	9 (540)	12 (720)	10 (600)	13 (780)	15 (900)
Dopływ ciepłej wody, maks. °C	60	60	60	60	60	60
Objętość pojemnika na wodę l	7	7	7	10	10	10
Wysokość zasysania, m	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Wielkość dyszy - Dirtkiller/Turbo-killer	● 045	○ 03	● 045	● 035	● 045	● 06
Wielkość dyszy - struga płaska	● 20045	○ 2003	● 20045	● 20035	● 20045	● 2506
Liczba obrotów silnika obr./min	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400
Elektryczna moc przyłączeniowa V / A / Hz	230 / 14 / 50	230 / 14 / 50	400 / 6,8 / 50	230 / 14 / 50	400 / 8,5 / 50	400 / 8,5 / 50
Pobór mocy, kW	3,3	3,3	3,5	3,3	5,5	5,5
Moc użyteczna, kW	2,4	2,4	2,8	2,4	4,0	4,0
Masa, kg	46	46	46	62	62	62
Wymiary w mm (D x S x W)	590 x 360 x 850	590 x 360 x 850	590 x 360 x 850	780 x 395 x 870	780 x 395 x 870	780 x 395 x 870

Wposażenie produktu / zakres dostawy

	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.
Urządzenie total-stop	✓	✓	✓	–	–	–
Urządzenie total-stop z opóźnieniem wybiegu	–	–	–	✓	✓	✓
Bezpieczne rozłączanie	–	–	–	✓	✓	✓
Pojemnik na wodę	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zasysanie środka myjącego	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bęben na wąż	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wysokociśnieniowy wąż z oplołem stalowym / N5	15 m (40.170) / 6	15 m (40.170) / 6	15 m (40.170) / 6	20 m (43.416 1) / 6	20 m (43.416 1) / 6	15 m (44.879) / 8
Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem	M2000 (12.480)	M2000 (12.480)	M2000 (12.480)	M2000 (12.480)	M2000 (12.480)	M2000 (12.480)
Lanca Dirtkiller, lanca Turbokiller z rurą ze stali szlachetnej	(41.570-045)	(41.570-03)	(41.570-045)	(46.150)	(46.150 1)	(46.150 2)
Lanca ze stali szlachetnej z dyszą płaską	(12.393-M20045)	(12.393-M2003)	(12.393-M20045)	(12.392 2-M20035)	(12.392 2-M20045)	(12.392 2-D2506)
Hamulec nastawny	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wejściowy filtr do wody	–	–	–	–	–	–

Duże quadro, s. 34 – 37


Dane techniczne	quadro 800 TS T	quadro 1000 TS	quadro 1000 TS T	quadro 1200 TS	quadro 1200 TS T	quadro 1500 TS	quadro 1500 TS T
Nr art. ze standardowym mechanizmem jezdnym	40.423	40.4211	40.421	40.4221	40.422	40.4261	40.426
Nr art. z mechanizmem jezdny z stali szlachetnej	40.423 0	40.421 9	40.421 0	40.422 9	40.422 0	40.426 9	40.426 0
Ciśnienie robocze bar (MPa), regulowane bezstopniowo	30-250 (3-25)	30-220 (3-22)	30-220 (3-22)	30-180 (3-18)	30-180 (3-18)	30-140 (3-14)	30-140 (3-14)
Maks. dozwolone nadciśnienie bar (MPa)	270 (27)	250 (25)	250 (25)	200 (20)	200 (20)	160 (16)	160 (16)
Wydajność wody l/min (l/h)	13,3 (798)	16 (960)	16 (960)	19 (1.140)	19 (1.140)	25 (1.500)	25 (1.500)
Dopływ ciepłej wody, maks. °C	60	60	60	60	60	60	60
Objętość pojemnika na wodę l	16	16	16	16	16	16	16
Anwysokość zasysani m	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Wielkość dyszy Dirtkiller/Turbo-killer	● 04	● 05	● 05	● 07	● 07	● 10	● 11
Wielkość dyszy - struga płaska	● 2504	● 2505	● 2505	● 2507	● 2507	● 2010	● 2011
Liczba obrotów silnika obr./min	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400
Elektryczna moc pprzyłączeniowa V / A / Hz	400 / 12 / 50	400 / 12 / 50	400 / 12 / 50	400 / 12 / 50	400 / 12 / 50	400 / 12 / 50	400 / 12 / 50
Pobór mocy, kW	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Moc użyteczna, kW	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Masa kg	89	82	89	82	89	82	89
Wymiary w mm (D x S x W)	770 x 570 x 990	770 x 570 x 990	770 x 570 x 990	770 x 570 x 990	770 x 570 x 990	770 x 570 x 990	770 x 570 x 990

Wyposażenie produktu / zakres dostawy	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.
Urządzenie total-stop z opóźnieniem wybiegu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bezpieczne rozłączanie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pojemnik na wodę	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zasysanie środka myjącego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bęben na wąż	✓	–	✓	–	✓	–	✓
Wysokociśnieniowy wąż z oplotem stalowym / NŚ	20 m (41.083) / 8	10 m (41.081) / 8	20 m (41.083) / 8	10 m (41.081) / 8	20 m (41.083) / 8	10 m (41.081) / 8	20 m (41.083) / 8
Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem	Starlet (12.320 2)	Starlet (12.320 2)	Starlet (12.320 2)	Starlet (12.320 2)	Starlet (12.320 2)	Starlet (12.320 2)	Starlet (12.320 2)
Lanca Dirtkiller, lanca Turbokiller z rurą ze stali szlachetnej	(41.072)	–	(41.580-05)	–	(41.072 7)	(41.580-10)	(41.580-11)
Lanca ze stali szlachetnej z dyszą płaską	(12.392 2-D2504)	(12.392 2-D2505)	(12.392 2-D2505)	(12.392 2-D2507)	(12.392 2-D2507)	(12.392 2-M2010)	(12.392 2-M2011)
Hamulec nastawny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wejściowy filtr do wody	–	–	–	–	–	✓	✓

Myjki wysokociśnieniowe na wodę zimną

Urządzenie bully, s. 38 – 39



bully 980 TS



bully 980 TS T



bully 1180 TS



bully 1180 TS T

Dane techniczne	bully 980 TS	bully 980 TS T	bully 1180 TS	bully 1180 TS T
Nr art. bez bębna na wąż	40.350 1	–	40.351 1	–
Nr art. z bębniem na wąż	–	40.350	–	40.351
Ciśnienie robocze bar (MPa), regulowane bezstopniowo	30-180 (3-18)	30-180 (3-18)	30-160 (3-16)	30-160 (3-16)
Maks. dozwolone nadciśnienie bar (MPa)	200 (20)	200 (20)	180 (18)	180 (18)
Wydajność wody l/min (l/h)	16 (960)	16 (960)	19 (1.140)	19 (1.140)
Dopływ ciepłej wody, maks. °C	60	60	60	60
Anwysokość zasysani, m	2,5	2,5	2,5	2,5
Wielkość dyszy - Dirtkiller	● 055	● 055	● 075	● 075
Wielkość dyszy - struga płaska	● 25055	● 25055	● 25075	● 25075
Liczba obrotów silnika obr./min	1.400	1.400	1.400	1.400
Elektryczna moc przyłączeniowa V / A / Hz	400 / 11,5 / 50	400 / 11,5 / 50	400 / 11,5 / 50	400 / 11,5 / 50
Pobór mocy / moc użyteczna kW	7,0 / 5,0	7,0 / 5,0	7,0 / 5,0	7,0 / 5,0
Masa, kg	65	68	65	68
Wymiary w mm (D x S x W)	730 x 425 x 970	730 x 425 x 970	730 x 425 x 970	730 x 425 x 970

Wyposażenie produktu / zakres dostawy	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.
Urządzenie total-stop	✓	✓	✓	✓
Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem M2000 ze złączem błyskawicznym	(12.492)	(12.492)	(12.492)	(12.492)
Pojemnik na wodę	–	–	–	–
Zasysanie środka myjącego	–	–	–	–
Bęben na wąż	–	✓	–	✓
Wysokociśnieniowy wąż z oplotem stalowym, NŚ 8	10 m (44.878)	15 m (44.879)	10 m (44.878)	15 m (44.879)
Lanca Dirtkiller 1000 mm ze stali szlachetnej i złączką wtykową	(12.425-055)	(12.425-055)	(12.425-075)	(12.425-075)
Lanca ze stali szlachetnej 1000 mm z dyszą płaską i złączką wtykową	(12.420-D25055)	(12.420-D25055)	(12.420-D25075)	(12.420-D25075)
Hamulec nastawny	–	–	–	–
Wejściowy filtr do wody	–	–	–	–

Seria LX, s. 40 – 41



LX 2000

LX 2500

Dane techniczne

Nr art. z bębniem na wąż	40.830	40.840
Ciśnienie robocze bar (MPa), regulowane bezstopniowo	30-150 (3-15)	30-130 (3-13)
Maks. dozwolone nadciśnienie bar (MPa)	175 (17,5)	150 (15)
Wydajność wody l/min (l/h)	32 (1.920)	41,5 (2.490)
Dopływ ciepłej wody, maks. °C	60	60
Wysokość zasysania, m	3	3
Wielkość dyszy - Turbokiller	12	18
Wielkość dyszy - struga płaska	D40125	D40175
Liczba obrotów silnika obr./min	1.400	1.400
Elektryczna moc przyłączeniowa V / A / Hz	400 / 14 / 50	400 / 14 / 50
Pobór mocy / moc użyteczna, kW	9,6 / 7,8	9,6 / 7,8
Masa bez osprzętu, kg	125	125
Wymiary w mm (D x S x W)	735 x 586 x 990	735 x 586 x 990

Wyposażenie produktu / zakres dostawy

	Nr art.	Nr art.
Urządzenie total-stop	–	–
Pojemnik na wodę	–	–
Zasysanie środka myjącego	–	–
Bęben na wąż	✓	✓
Wysokociśnieniowy wąż z opłotem stalowym, NŚ 10	20 m (47.7021)	20 m (47.7021)
Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem ze złączem błyskawicznym	Starlet (12.3273)	Starlet (12.3273)
Lanca ze stali szlachetnej z dyszą płaską i złączką wtykową	(12.420-D40125)	(12.420-D40175)
Turbokiller z lancą ze stali szlachetnej 1000 mm, z uchwytem i złączką wtykową (opcjonalnie)	(12.430-12)	(12.430-18)
Hamulec nastawny	✓	✓
Wejściowy filtr do wody	–	–