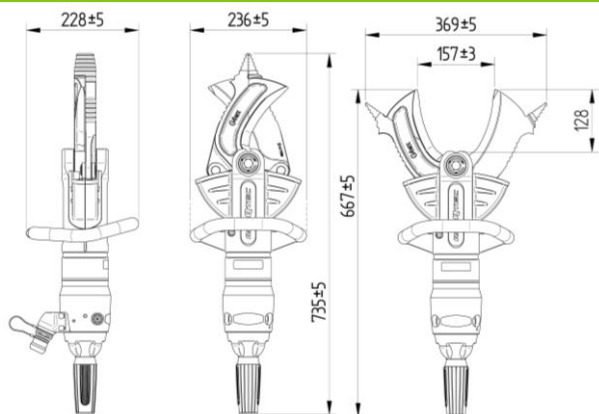


SPECYFIKACJA TECHNICZNA FRONTLINER G4WX



FRONTLINER G4WX

NEO1 

HP/FF 

Ciśnienie nominalne	Zoptymalizowane 350 bar	Zoptymalizowane 350 bar
Współczynnik bezpieczeństwa węża	-	8:1 (2,800 bar)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	735 x 236 x 228 mm	735 x 236 x 228 mm
Waga operacyjna	11.3 kg (±0.2kg)	12.5 kg (±0.2kg)
Max. otwarcie przy cięciu	154 mm	154 mm
Zasięg	128 mm	128 mm
Max. siła cięcia ¹	623 kN / 63.5 ton	623 kN / 63.5 ton
Wydajność cięcia wg EN 13204	1H 2G 3G 4F 5G (klasa F)	1H 2G 3G 4F 5G (klasa F)
Wydajność cięcia wg NFPA 1936	A6 B6 C6 D7 E6	A6 B6 C6 D7 E6
Pręt okrągły (S235 acc. to EN 13204)	30mm	30mm
Max. otwarcie przy rozpieraniu	367 mm	367 mm
Siła rozpierania u podstaw ramienia (ostatni ząb) ¹	75.6 - 485 kN / 7.7 – 49.4 ton	75.6 - 485 kN / 7.7 – 49.4 ton
Siła rozpierania 25 mm od końcówek	33.8 - 40.2 kN / 3.4 - 4.1 ton	33.8 - 40.2 kN / 3.4 - 4.1 ton
NFPA HSF	35.2 kN – 3.6 ton	35.2 kN – 3.6 ton
NFPA LSF	29.8 kN – 3.0 ton	29.8 kN – 3.0 ton
Max. otwarcie przy uciągu	n/a	n/a
Siła uciągu (w oczku)	n/a	n/a
Siła zgniatania 25mm od końcówek	41.4 - 47.5 kN / 4.2 - 4.8 ton	41.4 - 47.5 kN / 4.2 - 4.8 ton
NFPA HPF	42.8 kN – 4.4 ton	42.8 kN – 4.4 ton
NFPA LPF	36.2 kN – 3.7 ton	36.2 kN – 3.7 ton
EN 13204	BK33.8-367F-11.3	BK33.8-367F-12.5

AKCESORIA

Art. Nr.

AKCESORIA

Art. Nr.

światło LED USB

9500.1010

Mata na narzędzia 3x2m

9330.0777

Mata na narzędzia 2x1.5m

9330.0778

¹Maximum is a theoretical force that cannot be measured.

All forces with EN13204 certified power pack with pressure relief valves set conform EN13204 allowable pressure requirements



Information contained in this document is believed to be accurate. However RESQTEC does not guarantee the completeness or accuracy of any of the published information.

RESQTEC Zumro B.V.

Meer en Duin 82 | 2163 HC Lisse, the Netherlands

T +31 (0)252 419002

E info@resqtec.com

F +31 (0)252 411794

W www.resqtec.com

RESQTEC






KLASYFIKACJA CIĘCIA WG EN13204 TABLICA 3 DLA NOŻYC I NARZĘDZI KOMBI

DU000K01






Producent	RESQTEC
Typ i nazwa narzędzia	G4WX FRONTLINER

KLASYFIKACJA;

TYP / OZNAKOWANIE / KLASYFIKACJA	MINIMALNA SIŁA ROZPIERANIA W kN	NOMINALNY DYSTANS OTWARCIA NOŻYC LUB ROZPIERANIA URZĄDZENIA KOMBI	MINIMALNA WYDAJNOŚĆ CIĘCIA	MASA W Kg (z dokładnością dziesiętną)	WYDAJNOŚĆ CIĘCIA
BK	33.8	154	F	11.3	1H-2G-3G-4F-5G

TYP PROFILU →	1 Pręt okrągły	2 Pręt płaski	3 Rura okrągła	4 Rura kwadratowa	5 Rura prostokątna
KATEGORIA					
↓					
A	≥ 14	30 x 5	21,3 x 2,3		
B	≥ 16	40 x 5	26,4 x 2,3		
C	≥ 18	50 x 5	33,7 x 2,6	35 x 3	
D	≥ 20	60 x 5	42,6 x 2,6	40 x 4	50 x 25 x 2,5
E	≥ 22	80 x 8	48,3 x 2,9	45 x 4	50 x 30 x 3,0
F	≥ 24	80 x 10	60,3 x 2,9	50 x 4	60 x 40 x 3,0
G	≥ 26	100 x 10	76,1 x 3,2	55 x 4	80 x 40 x 3,0
H	≥ 28	110 x 10	76,1 x 4,0	60 x 4	80 x 40 x 4,0
I	≥ 32	120 x 10	88,9 x 4,0	60 x 5	80 x 40 x 5,0
J	≥ 36	130 x 10	88,9 x 5,0	70 x 4	100 x 50 x 4,0
K	≥ 40	140 x 10	101,6 x 4,0	70 x 5	100 x 50 x 5,0

WYDAJNOŚĆ CIĘCIA WG NFPA 1936 DLA NOŻYC I NARZĘDZI KOMBI

										A6 B6 C6 D7 E6	
TYP PROFILU →	A Pręt okrągły		B Pręt płaski		C Rura okrągła		D Rura kwadratowa		E Kątownik		
POZIOM											
WYDAJNOŚCI	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	
↓											
1	3/8	9.5	1/4 x 1/2	6.4 x 13,7	3/8 0.68 x 0.09	17.2 x 2.2	1/2 x 0.06	12.7 x 1.5	1/2 x 1/8	12.7 x 3.17	
2	1/2	12.7	1/4 x 1	6.4 x 25.4	3/4 1.05 x 0.11	26.6 x 2.79	1 3/4 x 0.06	19.1 x 1.5	1 x 1/8	25.4 x 3.17	
3	5/8	15.8	1/4 x 2	6.4 x 50.8	1 1.32 x 0.13	33.5 x 3.3	1 x 0.08	25.4 x 2	1 1/4 x 3/16	31.7 x 4.8	
4	3/4	19.1	1/4 x 3	6.4 x 76.2	1 1/4 1.66 x 0.14	42.2 x 3.2	1 1/4 x 0.12	31.7 x 3	1 1/2 x 3/16	38.1 x 4.8	
5	7/8	22.2	1/4 x 4	6.4 x 101.6	1 1/2 1.90 x 0.15	48.3 x 3.2	1 1/2 x 0.12	38.1 x 3	1 1/2 x 1/4	38.1 x 6.35	
6	1	25.4	3/8 x 3	9.5 x 76.2	2 2.38 x 0.15	60.5 x 3.8	1 3/4 x 0.12	44.5 x 3	1 3/4 x 1/4	44.5 x 6.35	
7	1 1/4	31.8	3/8 x 4	9.5 x 101.6	2 1/2 2.88 x 0.20	73.2 x 5.1	2 x 0.15	50.8 x 3.8	1 1/2 x 3/8	38.1 x 9.5	
8	1 1/2	38.1	3/8 x 5	9.5 x 126	3 3.50 x 0.22	88.9 x 5.6	2 1/2 x 0.19	63.5 x 4.6	2 x 3/8	50.8 x 9.5	
9	1 3/4	44.45	3/8 x 6	9.5 x 152.4	3 1/2 4.00 x 0.23	101.6 x 5.8	3 x 0.19	76.2 x 4.8	2 1/2 x 3/8	63.5 x 9.5	



ul. Reja 38, Suchy Dwór, 81-198 Gdynia

tel./fax +48 58 781 78 55, tel. +48 58 665 79 93

info@safetech.net.pl, www.safetech.net.pl