

Nożyce serii G zdobywają dużą popularność w straży pożarnej. Niektórzy są zdania, że ze względu na dużą siłę cięcia, inni twierdzą, że ze względu na poręczność, ergonomię i pełną kontrolę nad procesem cięcia. Nożyce serii G oferują największe spektrum osiągnięć cięcia, począwszy od cięcia okrągłych prętów, aż po cięcie najtwardszych nowoczesnych konstrukcji samochodowych. Dzięki wyposażeniu narzędzi w technologię EWO, ich lekka i poręczna konstrukcja w ogóle nie wskazuje, że są to w rzeczywistości najsilniejsze i najwydajniejsze nożyce dostępne na rynku.



Nagroda Product Design Award 2006

NOŻYCE RATOWNICZE SERII G

NAJSILNIEJSZE, NAJLŻEJSZE I NAJBEZPIECZNIEJSZE
HYDRAULICZNE NOŻYCE RATOWNICZE W SWOJEJ KLASIE



System Ultimate Pressure™ - umożliwia prawidłową współpracę narzędzi z każdym agregatem o ciśnieniu 350 bar – 630 bar – 720 bar

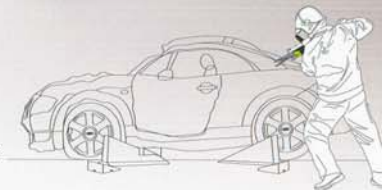
EWO
TECHNOLOGY

ULTIMATE

ADVANCED
BLADE DESIGN



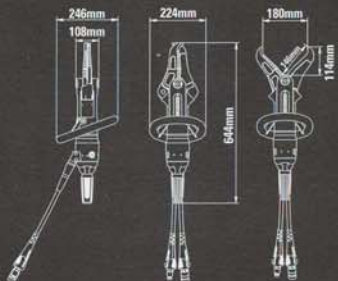
1. Szybsze podłączenie: narzędzie można prosto i szybko przyłączyć do zasilania. Automatyczne zabezpieczenie i płaski kształt nie dopuszczają piasku i zabrudzeń do łączników - 2. Podwójna dźwignia sterująca: pozwala uruchomić narzędzie kciukiem i / lub poprzez obrót uchwytu. Ergonomiczna forma umożliwia wygodną obsługę w każdej pozycji - 3. Okrągły uchwyt 360° ułatwia obsługę: ratownik ma w każdej pozycji perfekcyjną równowagę i szybko może zmienić pozycję narzędzia - 4. Płaski kształt sworznia: minimalna szerokość potrzebna do wprowadzenia narzędzia, co daje możliwość pracy w bardzo ograniczonych przestrzeniach - 5. Nowoczesny kształt ostrza: ratownik ma zawsze pełną kontrolę nad procesem cięcia, niezależnie od tego czy przecina okrągłe pręty, czy nowoczesne zespolone konstrukcje samochodowe



Nożyce ratownicze G2



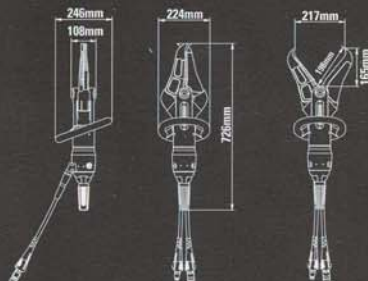
Wymiary nożyc	
Długość	644 mm
Szerokość	224 mm
Wysokość	246 mm
Masa nożyc podczas pracy	9,6 kg
Nominalne ciśnienie robocze	UltimatePressure
Maksymalne rozwarście szczęk	180 mm
Maksymalna siła cięcia	340 kN / 34,7 Tonnen / 38,2 US-Tonnen



Nożyce ratownicze G4



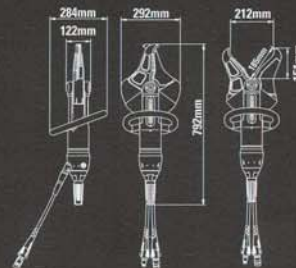
Wymiary nożyc	
Długość	726 mm
Szerokość	224 mm
Wysokość	246 mm
Masa nożyc podczas pracy	12,8 kg
Nominalne ciśnienie robocze	UltimatePressure
Maksymalne rozwarście szczęk	217 mm
Maksymalna siła cięcia	488 kN / 49,7 Tonnen / 54,8 US-Tonnen



Nożyce ratownicze G6



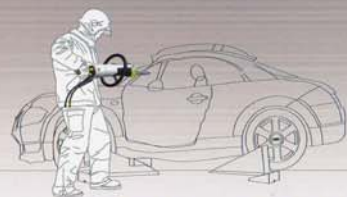
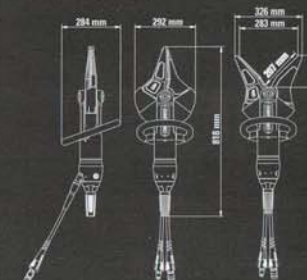
Wymiary nożyc	
Długość	792 mm
Szerokość	292 mm
Wysokość	284 mm
Masa nożyc podczas pracy	17,7 kg
Nominalne ciśnienie robocze	UltimatePressure
Maksymalne rozwarście szczęk	212 mm
Maksymalna siła cięcia	1251 kN / 127,5 Tonnen / 140,6 US-Tonnen



Nożyce ratownicze G6s



Wymiary nożyc	
Długość	818 mm
Szerokość	292 mm
Wysokość	284 mm
Masa nożyc podczas pracy	17,7 kg
Nominalne ciśnienie robocze	UltimatePressure
Maksymalne rozwarście szczęk	283 mm
Maksymalna siła cięcia	1251 kN / 127,5 Tonnen / 140,6 US-Tonnen



Znak CCC (Complex Car Construction Capacity) = kompleksowe cięcia najnowszych konstrukcji samochodów osobowych i ciężarowych



www.ratownictwo.com.pl

RESQTEC[®]
zumro

NAJSILNIEJSZE, NAJLŹEJSZE I NAJBEZPIECZNIEJSZE NOŻYCE RATOWNICZE W SWOJEJ KLASIE