

## Dane Techniczne

### Nożyce | GCU 5060 i EVO (bez akumulatora)

#### Dane Techniczne

numer katalogowy	150.052.061	
model	GCU 5060 i EVO (bez akumulatora)	
krótki opis	Nożyce	
max. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
max. rozwarcie ostrzy	mm	205
teoretyczna siła cięcia	kN/t	1765 / 180
stopień ochrony	IP54	
emisja dźwięku @ 1m/3.25ft	dB(A)	79
emisja dźwięku @ 4m/13ft	dB(A)	70
typ oleju hydraulicznego	ISO-L HV VG 15/22	
NCT	Tak	
waga, gotowy do użycia	kg	25.8
zakres temperatur	°C	-20 + 55
waga bez akumulatora	kg	24.8
wymiary (AxBxC)	mm	960 x 342 x 285
pręt okrągły (S235 wg EN 13204)	mm	47
norma EN 13204	Tak	
Klasyfikacja EN 13204	CC205K-25.8	
EN 13204, wydajność cięcia	1K 2K 3K 4K 5K	
Klasyfikacja NFPA 1936	Tak	
NFPA 1936, wydajność cięcia	A9 B9 C9 D9 E9	

#### Czynniki bezpieczeństwa / testy

Hydrauliczny czynnik bezpieczeństwa	2:1
Test wytrzymałościowy	1000 cykli na materiał, który nie może być przecięty
Test wytrzymałościowy w martwym ciągu	6000 cykli

#### Wyposażenie standardowe

- Uchwyt z wbudowanym oświetleniem LED
- Technologia i-Bolt

#### Akcesoria wymagane

Akumulator Greenline BPA283	150.005.823
Akumulator Greenline BPA285	150.006.208
Ładowarka do akumulatora Greenline BCH1	150.182.208
Ładowarka do akumulatora Greenline BCH2	150.182.209
Ładowarka do akumulatora Greenline BCH3	150.182.286

#### Akcesoria dodatkowe

Przetwornica BMC1	150.182.206
Przetwornica BMC2	150.182.207
Pas do przenoszenia	150.182.249
Pokrowiec na akumulator	150.182.214

