

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

