

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/akumulatorowe-nozyce-do-zywoplotow-stihl-hsa-130-r-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-1072.html>

Akumulatorowe nożyce do żywopłotów STIHL HSA 130 R bez akumulatora i ładowarki



Cena	2 699,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	48690113564
Producent	STIHL

Opis produktu

STIHL HSA 130 R to bardzo wydajne, trwałe, profesjonalne akumulatorowe nożyce do żywopłotów z dwustronnie szlifowanymi zębami listwy tnącej w wersji do przycinania. Niewielka prędkość ostrza zapewnia większą siłę cięcia. Silnik elektryczny EC charakteryzuje się stałą mocą i długą żywotnością. Liczbę skoków można regulować w trzech stopniach w zakresie od 2800 do 3200 skoków/min. Obrotowy przełącznik wielofunkcyjny z trzystopniową regulacją prędkości skokowej, ergonomiczny uchwyt pałkowy z przełącznikiem wewnętrznym, listwa tnąca zoptymalizowana pod kątem tarcia oraz przykręcana osłona antyprzecięciowa i osłona listwy tnącej. Przygotowanie do instalacji STIHL Smart Connector 2 A w obudowie urządzenia. Zasilanie akumulatorowe z kieszeni do pasa AP z przewodem zasilającym i systemem nośnym lub akumulatorem AR L.

Dane techniczne

Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S (3)	do 130 min
Napięcie znamionowe	36 V
Pobór mocy	650 W
Moc	0,48 kW
System akumulatorowy	AP
Zalecany akumulator	AP 300
Częstość uderzeń	2800 UM
Częstość uderzeń etap 2	3000 UM
Częstość uderzeń etap 3	3200 UM
Ciężar	4,1 [kg]
Długość krawędzi tnącej	60 cm
Odstęp między zębami tnącymi	38 mm
Poziom ochrony IP	IPX4
Czas pracy na akumulatorze z AP 100	do 54 min ¹⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 200	do 108 min ¹⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 300	do 135 min ¹⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S	do 167 min ¹⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 1000	do 380 min ²⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000	do 550 min ²⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 L	do 690 min ¹⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000	do 700 min ²⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 L	do 985 min ¹⁾
Długość całkowita	117 cm
Poziom ciśnienia akustycznego	86 dB(A) ³⁾
Poziom mocy akustycznej	94 dB(A) ³⁾
Wartość drgań uchwyt lewy/prawy	3,5/2,7 m/s ² ⁴⁾

TECHMARK

- ¹⁾Czasy pracy są wartościami poglądowymi i zależą od warunków eksploatacji
- ²⁾Czasy pracy są wartościami poglądowymi i zależą od warunków eksploatacji.
- ³⁾Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)
- ⁴⁾Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s²