

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/akumulatorowe-nozyce-do-zywoplotow-stihl-hsa-130-t-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-1073.html>

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



Cena	2 999,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	48690113572
Producent	STIHL

Opis produktu

STIHL HSA 130 T to bardzo mocne i wytrzymałe akumulatorowe nożyce do żywopłotu. Są dobrym wyborem do profesjonalnej pielęgnacji ogrodów i krajobrazu lub dla firm komunalnych. Dzięki dwustronnie szlifowanym zębom listwy tnącej nadają się do precyzyjnego trymowania krzewów i żywopłotów. Ostrza tnące pracują z dużą prędkością, dzięki czemu liście i gałązki są cięte czysto. Na obrotowym przełączniku wielofunkcyjnym można regulować ilość skoków w 3 stopniach w zakresie: 4400 - 5000 skoków/minutę. Liczba skoków pozostaje stała nawet przy dużych obciążeniach. Pracują bardzo cicho dzięki czemu można nimi pracować nawet w miejscach wrażliwych na hałas. Wielofunkcyjny uchwyt można obracać o 90° w prawo lub w lewo, zapewniając stałą pozycję przy cięciu pod różnym kątem. Nożyce są wyposażone w uchwyt pałkowy. Listwa tnąca jest zoptymalizowana pod kątem tarcia oraz posiada przykręcaną osłonę antyprzecięciową i osłonę 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 plecakowym 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	4400 UM
Częstość uderzeń etap 2	4700 UM
Częstość uderzeń etap 3	5000 UM
Ciężar	4,1 [kg]
Długość krawędzi tnącej	75 cm
Odstęp między zębami tnącymi	30 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	88 dB(A) ³⁾
Poziom mocy akustycznej	96 dB(A) ³⁾
Wartość drgań uchwyt lewy/prawy	2,5/2,9 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