

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/podkrzesywarka-akumulatorowa-stihl-hta-135-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-444.html>



Podkrzesywarka akumulatorowa STIHL HTA 135, bez akumulatora i ładowarki

Cena	3 699,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	LA012000010
Producent	STIHL

Opis produktu

STIHL HTA 135 to mocna podkrzesywarka akumulatorowa marki STIHL z serii AP. Cicha praca i niski poziom wibracji. Dla użytkowników profesjonalnych w arborystyce, sadownictwie i służb komunalnych. Do okrzyszowania drzew, usuwania martwego drewna i uszkodzeń spowodowanych przez burzę oraz przycinania drzew owocowych. Piła łańcuchowa PM3 3/4", lekka przekładnia z odlewu magnezowego ze zintegrowanym hakiem do gałęzi, który znacznie ułatwia usuwanie ściętych konarów z koron drzew. Wyjątkowo stabilny profesjonalny wysięgnik teleskopowy z systemem szybkiej regulacji pozwala na precyzyjne nacinanie i cięcie. Przygotowanie do instalacji STIHL Smart Connector 2 A w obudowie urządzenia. Długość całkowita 285-405 cm.

Dane techniczne

Długość prowadnicy	30 cm
Moc	1,1 kW
Pobór mocy	1650 W
Napięcie znamionowe	36 V
Ciężar	6,8 [kg] ¹⁾
Poziom ciśnienia akustycznego	88 dB(A) ²⁾
Poziom mocy akustycznej	102 dB(A) ²⁾
Wartość wibracji z lewej	4,3 m/s ² ³⁾
Wartość wibracji z prawej	5,1 m/s ² ³⁾
Podziałka łańcucha piły	3/8" P
Szerokość rowka prowadnicy	1,1
Długość całkowita	2850-4050 cm ⁴⁾
Zalecany akumulator	AP 300 S
Czas pracy na akumulatorze z AP 100	do 18 min ⁵⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 200	do 36 min ⁵⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 300	do 56 min ⁵⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S	do 70 min ⁵⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 1000	do 95 min ⁵⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000	do 130 min ⁵⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 L	do 160 min ⁵⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 L	do 240 min ⁵⁾
System akumulatorowy	AP
Poziom ochrony IP	IPX4

¹⁾Z prowadnicą i łańcuchem tnącym

²⁾Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)

³⁾Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s²

⁴⁾Min. z narzędziem-Maks. z narzędziem

TECHMARK

⁵⁾Czas pracy jest szacunkowy i zależy od techniki pracy.
