

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/podkrzesywarka-akumulatorowa-stihl-hta-86-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-442.html>



Podkrzesywarka akumulatorowa STIHL HTA 86, bez akumulatora i ładowarki

Cena	2 899,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	LA032000005
Producent	STIHL

Opis produktu

Podkrzesywarka akumulatorowa STIHL HTA 86 systemu AP umożliwia komfortową pielęgnację drzew średniej wysokości między innymi dzięki znacznej długości całkowitej 390 cm oraz cichej pracy urządzenia. Skonstruowana z myślą o profesjonalnym wykorzystaniu w arborystyce, sadownictwie i służbach komunalnych. Idealna do okrzyszowania drzew, usuwania martwych gałęzi i uszkodzeń spowodowanych przez burzę oraz przycinania drzew owocowych. Wyjątkowo stabilny, profesjonalny wysięgnik teleskopowy o przekroju kwadratowym i z systemem szybkiej regulacji pozwala na precyzyjne nacinanie i cięcie. Długość całkowita regulowana w zakresie 270-390 cm. Piła łańcuchowa 1/4" PM3 umożliwia proste i precyzyjne cięcie a lekka i kompaktowa głowica napędowa z mocnym hakiem do gałęzi, znacznie ułatwia usuwanie ściętych konarów z koron drzew. Ergonomicznym uchwytem może kierować zarówno prawo- jak i leworęczna osoba, podobnie jak zintegrowaną samoregulującą się blokadą. Wysięgnik z zabezpieczeniem przed wyślizgnięciem się urządzenia z rąk umożliwia wydajną i stabilną pracę również podczas deszczu. Inne zalety to: pokrywa wlewu oleju niewymagająca użycia narzędzi z przezroczystym wziernikiem do szybkiego napełniania olejem i kontroli jego stanu, solidny hak do chwytania pojedynczych, ściętych gałęzi na wysokości nawet 5 metrów.

Dane techniczne

Długość prowadnicy	30 cm
Moc	0,85 kW
Pobór mocy	1100 W
Napięcie znamionowe	36 V
Ciężar	4,6 [kg] ¹⁾
Poziom ciśnienia akustycznego	77 dB(A) ²⁾
Poziom mocy akustycznej	93 dB(A) ²⁾
Wartość wibracji z lewej	1 m/s ² ³⁾
Wartość wibracji z prawej	1 m/s ² ³⁾
Podziałka łańcucha piły	1/4" P
Szerokość rowka prowadnicy	1,2
Długość całkowita	270-390 cm ⁴⁾
Zalecany akumulator	AP 200
Czas pracy na akumulatorze z AP 100	do 18 min ⁵⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 200	do 42 min ⁵⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 300	do 55 min ⁵⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S	do 68 min ⁵⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S	0-82 min
Czas pracy na akumulatorze z AR 1000	do 125 min ⁵⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000	do 175 min ⁵⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 L	do 210 min ⁵⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000	do 230 min ⁵⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 L	do 300 min ⁵⁾

TECHMARK

Poziom ochrony IP

IPX4

- ¹⁾Z prowadnicą i łańcuchem tnącym, bez kabla i łańcucha tnącego z olejem
- 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
- ⁵⁾Czas pracy jest szacunkowy i zależy od techniki pracy.