

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/podkrzesywarka-akumulatorowa-stihl-hta-50-zestaw-z-akumulatorem-ak-20-i-ladowarka-al-101-p-399.html>



Podkrzesywarka akumulatorowa STIHL HTA 50, zestaw z akumulatorem AK 20 i ładowarką AL 101

Cena	1 949,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	LA022000002
Producent	STIHL

Opis produktu

STIHL HTA 50 to lekka podkrzesywarka akumulatorowa systemu AK o dużej wydajności cięcia do wszelkich prac związanych z pielęgnacją drzew. Piła łańcuchowa PM3 1/4" i boczny napinacz piły łańcuchowej. Hak do gałęzi do łatwego usuwania ściętego materiału z drzewa, półprzezroczysty zbiornik oleju, ergonomiczna jednostka sterująca i dzielony wysięgnik umożliwiający łatwy transport i wygodne przechowywanie urządzenia. Długość całkowita 280 cm.

Zestaw zawiera STIHL HTA 50, akumulator AK 20 i ładowarkę AL 101

Dane techniczne

Długość prowadnicy	30 cm
Moc	1,4 kW
Pobór mocy	1850 W
Napięcie znamionowe	36 V
Ciężar	4,7 [kg] ¹⁾
Poziom ciśnienia akustycznego	94 dB(A) ²⁾
Poziom mocy akustycznej	100 dB(A) ²⁾
Wartość wibracji z lewej	2,6 m/s ² ³⁾
Wartość wibracji z prawej	2,4 m/s ² ³⁾
Podziałka łańcucha piły	3/8" P
Szerokość rowka prowadnicy	1,1
Długość całkowita	196-196 cm ⁴⁾
Zalecany akumulator	AP 300 S
Czas pracy na akumulatorze z AP 100	do 19 min ⁵⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 200	do 30 min ⁵⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 300	do 47 min ⁵⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S	do 60 min ⁵⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S	0-68 min
Czas pracy na akumulatorze z AR 1000	do 112 min ⁵⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000	do 150 min ⁵⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 L	do 189 min ⁵⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000	do 195 min ⁵⁾
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 L	do 283 min ⁵⁾
System akumulatorowy	AP
Poziom ochrony IP	IPX4

¹⁾Z prowadnicą i łańcuchem tnącym, bez kabla i łańcucha tnącego z klejem olejowym

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

TECHMARK

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.