

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/podkrzesywarka-akumulatorowa-stihl-hta-30-z-2x-akumulator-as-2-ladowarka-al31-p-1099.html>



Podkrzesywarka akumulatorowa STIHL HTA 30 z 2x akumulator AS 2 , ładowarka AL31

Cena	1 299,00 zł
Numer katalogowy	LA050116418
Producent	STIHL

Opis produktu

Podkrzesywarka akumulatorowa HTA 30 w zestawie z 2 akumulatorami AS 2 i ładowarką ALS 31: Z wysięgnikiem teleskopowym i automatycznym napinaczem łańcucha - do wydajnej i wygodnej pielęgnacji drzew na prywatnych posesjach. Jeśli nie posiadasz jeszcze akumulatora i ładowarki systemu STIHL AS, warto kupić akumulatorową podkrzesywarkę na wysięgniku STIHL HTA 30 w zestawie z 2 akumulatorami litowo-jonowymi STIHL AS 2 oraz ładowarką STIHL ALS 31. Ergonomicznie zaprojektowana oraz intuicyjna w obsłudze akumulatorowa podkrzesywarka na wysięgniku STIHL HTA 30 umożliwi ambitnym użytkownikom prywatnym wydajną i komfortową pracę przy pielęgnacji ogrodów, terenów zielonych oraz drzew. Dzięki beznarzędziowej regulacji stabilnego, teleskopowego wysięgnika oraz automatycznemu napinaniu łańcucha ze zintegrowanym mechanizmem sprężynowym, STIHL HTA 30 zapewnia efektywną pomoc przy przycinaniu wysokich gałęzi, a także przy pielęgnacji żywopłotów i usuwaniu martwego drewna. Napinanie łańcucha można szybko i intuicyjnie dostosować do optymalnego poziomu, minimalizując przerwy w pracy - wystarczy otworzyć i zamknąć pokrywę koła napędowego. Dźwignia napinająca zintegrowana z hakiem do gałęzi ustawia prawidłowe napięcie łańcucha, ułatwiając szybki, beznarzędziowy montaż zespołu tnącego po czyszczeniu lub wymianie łańcucha. Dźwignię napinającą i wszystkie pozostałe elementy sterujące HTA 30 można wygodnie obsługiwać w rękawicach roboczych. Silnik elektryczny pracuje cicho i z niskimi wibracjami, dzięki czemu możesz wykonywać prace pielęgnacyjne bez ochronników słuchu, nawet w miejscach wrażliwych na hałas. Bardzo kompaktowa i smukła głowica zapewnia dobrą widoczność prowadnicy podczas cięcia oraz wysoką zwrotność w ciasnych przestrzeniach w koronach drzew. HTA 30 jest wyposażona w łańcuch STIHL 1/4" PM3 oraz prowadnicę STIHL Light 01, co gwarantuje czyste cięcie i szybki postęp pracy. Dzięki temu można wygodnie i precyzyjnie ciąć gałęzie o średnicy do 17 cm. Obsługa STIHL HTA 30 jest prosta i odbywa się za pomocą uchwytu sterującego z elementami softgrip i ergonomicznym odblokowaniem. Dla komfortu pracy wysięgnik wyposażono w gumowaną osłonę, umożliwiającą szybkie i elastyczne chwytanie na całej długości, w zależności od wysokości pracy. Dzięki odblokowaniu po obu stronach, ergonomicznemu uchwytowi oraz bardzo niskiej masie całkowitej 3,6 kg, praca z HTA 30 jest wyjątkowo wygodna, efektywna i niemęcząca. Kolejną zaletą jest solidna podstawa zintegrowana z obudową, chroniąca urządzenie przed zabrudzeniami i wilgocią. Ponadto HTA 30 posiada uchwyt do zawieszenia, do którego można przymocować opcjonalny pasek na ramię, oraz pierścień do praktycznego przechowywania na ścianie. Bezstopniowo regulowany wysięgnik teleskopowy STIHL HTA 30 można wydłużyć do 280 cm; całkowita długość narzędzia wynosi od 190 cm do 280 cm. Przy maksymalnym wysunięciu wysięgnika HTA 30 nadaje się do pracy na wysokości do 4,5 m, a w skróconej formie umożliwia łatwy transport. Dzięki nawet 140 cięciom i 28 minutom pracy na jednym ładowaniu akumulatora AS 2 (pomiar na drewnie świerkowym 5 x 5 cm), HTA 30 zapewnia wystarczającą moc do większości zadań pielęgnacyjnych.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe	22 V
Pobór mocy	0.45 kW
Moc	0.30 kW ¹⁾
System akumulatorowy	AS
Zalecany akumulator	AS 2

TECHMARK

Ciężar urządzenia bez akumulatora	3 kg ²⁾
Długość prowadnicy	20 cm ³⁾
Szerokość rowka	1.10 mm
Podziałka piły łańcuchowej	1/4" P
Poziom ochrony IP	IPX0
Max. czas pracy akumulatora AS 2	28 min ⁴⁾
Max. cięcia na jednym ładowaniu akumulatora AS 2	140
Min. długość urządzenia z narzędziem	190 cm
Max. długość urządzenia z narzędziami	280 cm
Poziom ciśnienia akustycznego	80 dB(A) ⁵⁾
Poziom mocy akustycznej	91 dB(A) ⁵⁾
Wartość drgań strona lewa	0.6 m/s ² ⁶⁾
Wartość drgań strona prawa	0.5 m/s ² ⁶⁾

¹⁾Wydajność mechaniczna jako wartość porównawcza z urządzeniami spalinowymi

²⁾bez prowadnicy i piły łańcuchowej

³⁾Rzeczywista długość cięcia jest krótsza niż określona długość prowadnicy

⁴⁾Podane czasy pracy na jednym ładowaniu akumulatora są orientacyjne i mogą się różnić w zależności od zastosowania i trybu pracy

⁵⁾Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2,0 dB(A)

⁶⁾Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2 m/s²