

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/podkrzesywarka-spalinowa-ht-135-mocny-model-dla-pielegnacji-drzew-1-4kw-1-9-km-silnik-4-mix-p-1190.html>



Podkrzesywarka spalinowa HT 135 Mocny model dla pielęgnacji drzew, 1,4kW / 1,9 KM, silnik 4-MIX

Cena brutto	4 640,00 zł
Cena netto	3 772,36 zł
Numer katalogowy	HT133
Producent	Stihl

Opis produktu

Dane techniczne

Dane techniczne	Wartość
Pojemność skokowa cm ³	36,3
Moc kW/KM	1,4/1,9
Długość prowadnicy cm	30
Podziałka piły łańcuchowej	1/4 " P
Ciężar kg	7,22
Wartość drgań - prawa strona m/s ² ¹⁾	4,3
Wartość drgań - strona lewa m/s ² ¹⁾	3,6
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) ²⁾	93
Długość całkowita cm ³⁾	270-390
Poziom mocy akustycznej dB(A) ²⁾	109

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

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

3) Z zestawem tnącym

Zastrzega się prawo do zmian technicznych, specyfikacji, wyposażenia standardowego i dodatkowego oraz zmian cen.

Wyposażenie standardowe

Silnik STIHL 4-MIX

Silnik 4-MIX: Nagrodzona innowacja STIHL. Pierwszy silnik 4-suwowy STIHL smarowany mieszanką paliwowo-olejową. Łączy zalety silników 2- i 4-suwowych. Emisja spalin zredukowana do 80% w stosunku do porównywalnego silnika 2-suwowego. Przyjemne brzmienie. Optymalny moment obrotowy.

Boczny napinacz łańcucha

Boczny napinacz łańcucha umożliwiający wygodne napinanie łańcucha.

Wysięgnik teleskopowy

Praktyczny wysięgnik teleskopowy, który można wydłużyć w zakresie 2,70 m do 3,90 m, umożliwia bezproblemowe przycinanie gałęzi z poziomu ziemi do wysokości 5 m.

Automatyczna dekompresja

System dekompresyjny wydłuża czas otwarcia zaworów w fazie rozruchu silnika. Powoduje to automatycznie znaczną redukcję nakładu sił potrzebnych do pociągnięcia linki rozrusznika.

Praktyczny korek oleju

Specjalne zamknięcie umożliwiające szybkie, nieskomplikowane otwarcie i zamknięcie korka bez potrzeby użycia narzędzi.

Pas nośny/System nośny

Pasy nośne STIHL z miękką wyściółką znacznie ułatwiają pracę, szczególnie podczas długotrwałych zastosowań. Pasy zapewniają dużą swobodę ruchów. W wyposażeniu seryjnym znajduje się każdorazowo pas nośny STIHL odpowiedni do konkretnego modelu urządzenia. (zdj. zbliżone do rzeczywistego)

Ręczna pompa paliwowa

Dodatkowa pompa paliwowa została zintegrowana w gaźniku i umożliwia doprowadzenie paliwa do gaźnika jeszcze przed uruchomieniem urządzenia poprzez naciśnięcie przycisku. Dzięki temu zredukowano liczbę pociągnięć linki rozrusznika potrzebną do uruchomienia urządzenia po dłuższym przestoju.

System antywibracyjny

Mocne wibracje przenoszone przez uchwyty urządzeń mechanicznych mogą prowadzić do choroby wibracyjnej. Z tego powodu STIHL stworzył system antywibracyjny. W urządzeniach mechanicznych wyposażonych w system AV strefy uchwytów znacznie redukują liczbę drgań wytwarzanych przez silnik spalinowy i pracujące narzędzie.

Uchwyt wielofunkcyjny

Wszystkie elementy obsługi silnika zostały zintegrowane w uchwycie wielofunkcyjnym. Zapewnia to wyjątkowo łatwą i bezpieczną obsługę urządzenia - dłoń przez cały czas spoczywa na uchwycie. (zdj. zbliżone do rzeczywistego)

Okulary ochronne

Okulary ochronne w wyposażeniu seryjnym w celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika. Z szeroką osłoną boczną i wentylacją. (zdj. zbliżone do rzeczywistego)

Zastrzega się prawo do zmian technicznych, specyfikacji, wyposażenia standardowego i dodatkowego oraz zmian cen.