

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/przecinarka-ts-800-mocna-przecinarka-6-8-km-p-3129.html>



Przecinarka TS 800 Mocna przecinarka 6,8 KM

Cena brutto	7 450,00 zł
Cena netto	6 056,91 zł
Numer katalogowy	TS800
Producent	Stihl

Opis produktu

Dane techniczne

Dane techniczne	Wartość
Moc kW/KM	5,0/6,8
Pojemność skokowa cm ³	98,5
Średnica tarczy tnącej mm	400
Maks. głębokość cięcia mm	145
Ciężar kg ¹⁾	12,70
Poziom mocy akustycznej dB(A) ²⁾	114
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) ²⁾	101
Wartość drgań strona lewa/strona prawa m/s ² ³⁾	6,5/3,9
Długość całkowita mm ⁴⁾	890

1) Bez paliwa i tarczy tnącej

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

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

4) ze ściernicą

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

Wyposażenie standardowe

Półautomatyczny system napinania paska klinowego

Po poluzowaniu śrub mocujących pasek klinowy jest naprężany samoczynnie. Zwiększa to żywotność urządzenia i wpływa na niewielkie zużycie paska.(zdj. zbliżone do rzeczywistego)

Ergonomiczna konstrukcja uchwytu

Nowoczesny i ergonomiczny design zapewnia operatorowi najbardziej optymalną pozycję uchwytu. Uchwyt obwiedniowy gwarantuje doskonały komfort cięcia w każdej pozycji roboczej.

Ręczna pompa paliwowa

Uruchamianie urządzeń z silnikiem spalinowym, które posiadają ręczną pompę paliwową jest nawet o 40% łatwiejsze - zwłaszcza po dłuższej przerwie w pracy. Kilkakrotne naciśnięcie pompy paliwowej wystarczy, aby paliwo trafiło do gaźnika. (zdj. zbliżone do rzeczywistego)

Silnik STIHL 2-MIX

Podczas procesu przepłukiwania warstwa powietrza nie zawierająca paliwa zostaje umieszczona pomiędzy wydalonymi spalinami a świeżą porcją mieszanki w skrzyni korbowej silnika. Ta powietrzna poduszka redukuje straty paliwa występujące w związku z procesem przepłukiwania cylindra - chroniąc tym samym zdrowie operatora i środowisko naturalne.

STIHL ElastoStart

Podczas uruchamiania silników 2-suwowych ciśnienie sprężania powoduje powstawanie odbić obciążających mięśnie i stawy operatora. W systemie ElastoStart specjalny element amortyzujący umieszczony w uchwycie rozrusznika rozciąga się odpowiednio do działającej siły i umożliwia płynne uruchomienie urządzenia bez szarpnięć.

System antywibracyjny STIHL

Elementy amortyzujące zapobiegają przenoszeniu drgań powodowanych pracą silnika na dłonie i ramiona operatora. Pozwala to oszczędzać siły podczas ręcznego prowadzenia urządzenia.

System filtrów powietrza o długiej żywotności

System filtrów powietrza o długiej żywotności ze wstępnym filtrem cyklonowym zapewnia oddzielenie 80% cząstek kurzu zawartych w zasysanym powietrzu już w pierwszym etapie filtrowania. Cząstki kurzu nie osadzają się - jak to ma miejsce w przypadku zwykłych systemów filtrujących - na filtrze piankowym, lecz zostają odseparowane i ponownie odprowadzone na zewnątrz. W ten sposób zlikwidowana zostaje konieczność czyszczenia filtra piankowego.

Zawór dekompresyjny

Zawór dekompresyjny pozwala podczas uruchamiania usunąć z cylindra część sprężonej mieszanki. Umożliwia to znaczną redukcję siły potrzebnej do pociągnięcia za linkę rozrusznika, odciążenie osoby obsługującej urządzenie i ochronę całego systemu rozruchu urządzenia.

Przyłącze wody

Woda jest dostarczana do tarczy przecinarki poprzez standardowe przyłącze wody ze zraszaczem, co umożliwia skuteczne wiązanie pyłu podczas cięcia. Przyłącze zostało zamontowane w takim miejscu, że nie przeszkadza podczas pracy.

Ostona magnezowa

Ostona przecinarek wykonana jest z ciśnieniowego odlewu magnezu co zapewnia znaczną redukcję ciężaru. Nowy design regulacji ostony i przyłącza wody.