

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/przecinarka-ts-420-universalna-lekka-przecinarka-o-mocy-4-4-km-p-1171.html>



Przecinarka TS 420

Uniwersalna, lekka przecinarka o mocy 4,4 KM

Cena brutto	5 490,00 zł
Cena netto	4 463,41 zł
Numer katalogowy	TS420
Producent	Stihl

Opis produktu

Dane techniczne

Dane techniczne	Wartość
Moc kW/KM	3,2/4,4
Pojemność skokowa cm ³	66,7
Średnica tarczy tnącej mm	350
Maks. głębokość cięcia mm	125
Ciężar kg ¹⁾	9,7
Poziom mocy akustycznej dB(A) ²⁾	109
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) ²⁾	98
Wartość drgań strona lewa/strona prawa m/s ² ³⁾	3,9/3,9
Długość całkowita mm ⁴⁾	720

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.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Model: TS 420, ściernica korundowa 350mm/14" , TS 420, ściernica diamentowa D-B10, 350mm/14" (+ 250,00 zł)

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. Kilukrotne naciśnięcie pompy paliwowej wystarcza, 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.

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.