

Kod produktu: 611-001

cena z VAT

299.16

zł

cena netto: 277.00zł

DRABINA NASADKOWA - DN jedno przęsło drabiny posiada osiem szczebli.

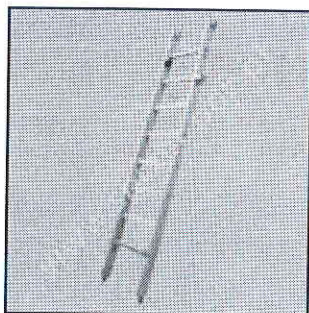
Wysokość		całkowita	łącznej	drabiny	
Liczba	przęseł:	1	-	2730	mm
Liczba	przęseł:	2	-	4720	mm
Liczba	przęseł:	3	-	6710	mm
Liczba przęseł: 4 - 8700 mm					

W celu uzyskania wymaganej wysokości łączy się przęsła w łatwy i bezpieczny sposób. Drabina zabezpieczona jest przez pokost i lakier bezbarwny.

Dane techniczne:

- Materiał bocznic: - tarcica sosnowa
- Materiał szczebli: - tarcica bukowa
- Rozstaw szczebli: 280 mm
- Masa przęsła - około 11 kg

Czas realizacji: ok. 7 dni.





drabina ratownicza



Linki Recenzje

UWAGA! cena drabin tylko do wyczerpania zapasów.

Ratownicza drabina teleskopowa do wielu zastosowań.

Cechą główną drabiny teleskopowej jest możliwość jej rozsunięcia na dowolną pośrednią wysokość lub na długość całkowitą.

Sprawdza się znakomicie w niskich pomieszczeniach lub wszędzie tam, gdzie trudno dostać się z typową drabiną strażacką oraz tam, gdzie manewrowanie drabiną sprawia kłopoty, np. poddasza, klatki schodowe.

Ułatwia dostęp do większych pojazdów w trakcie akcji ratunkowych.

Wykorzystywana jest także przez jednostki Policji i inne służby korzystające z drabin.

Dzięki swoim niewielkim gabarytom transportowym może być przewożona nawet samochodem osobowym, a ze względu na niską wagę i proste użytkowanie, obsługiwać ją może 1 osoba.

Parametry techniczne:

Wysokość transportowa 83 cm

Wysokość maksymalna 350 cm

Szerokość drabiny 47,5 cm (w najszerszym miejscu)

Szerokość bocznic 9 cm (w najszerszym miejscu)

Odległość robocza między szczeblami 30 cm

Odległość bezpieczna między szczeblami 4 cm

Ilość szczebli 11

Stopy drabiny wykonane z trwałej gumy

Waga 15 kg

Obciążenie maksymalne - 250 kg (dla 2 osób) - max. 150 kg na szczebel

Kąt pracy 65° - 70°

Zgodna z normą EN 1147:2010

Kod produktu: 694-001

cena z VAT

84.24

zł

cena netto: 78.00zł

Bosak podręczny - służy do torowania dostępu do miejsc, z których można przeprowadzić rozpoznanie, do wyważania drzwi, okien, desek podłogowych oraz do wykonywania drobniejszych prac wewnątrz pomieszczeń. Bosak ten odkuty jest ze stali węglowej. Z jednego końca bosak ukształtowany jest w grot i hak, z drugiego ma stopkę, stanowiącą uchwyt do trzymania bosaka. Stopka umożliwia ponadto wyciąganie gwoździ, odrywanie desek, podważanie desek.



zrywania nadpalonych przewodów, do wyciągania drobnych elementów ze strefy pożaru oraz prowadzenia lżejszych czynności burzących. Całkowita masa - wynosi ok. 6 kg, a długość 4,3 m.

budynku, np. do zrywania podsufitki, boazerii, zrywania odsadzonych od ściany przez wodę i temperaturę tynków.

burzących przez kilku strażaków.

Bosak służy głównie do prac na zewnątrz budynku. Długość całkowita – ok. 5,5 m, a masa ok 12 kg.

Łom

Łom służy do podważania i zdejmowania drzwi z zawiasów, urywania łańcuchów, wyginania krat, wybijania otworów w dachach, ścianach, drzwiach. Przecięcie w spłaszczonym końcu służy do wrywania gwoździ. Długość- od 1,2 do 1,5 m, a masa 10 kg.

Nowa, mocna pilarka łańcuchowa STIHL MS 251 spala do 20% mniej mieszanki paliwowej oraz emituje do 50% mniej spalin w porównaniu do dwusuwowych modeli o tej samej mocy bez technologii 2-MIX. Poręczna i łatwa w obsłudze. Idealna opcja dla rolników, sadowników, ogrodników i plantatorów.

Dane techniczne:

- Ciężar bez prowadnicy / piły łańcuchowej: 4,6 kg
- Długość prowadnicy: 35 cm
- Moc: 2,3/3,1 kW/KM
- Piła łańcuchowa podziałka/typ: 3/8" Picco Micro
- Pojemność skokowa: 45,4 cm³
- Stosunek ciężaru do mocy: 2,0 kg/kW
- Zalecana maksymalna długość prowadnicy: 45 cm



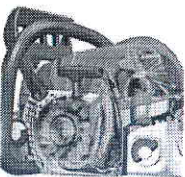
Silnik STIHL 2-MIX

Podczas procesu przepływu warstwa powietrza nie zawierająca paliwa zostaje umieszczona pomiędzy wydalnymi spalinami a świeżą porcją mieszanki w skrzyni korbowej silnika. Efekt: obniżenie strat paliwa podczas procesu przepływu, ochrona zdrowia operatora i środowiska naturalnego oraz do 20% mniejsze zużycie paliwa w porównaniu do dwusuwowych modeli o tej samej mocy technologii 2-MIX.



Boczny napinacz piły łańcuchowej

Śruba napinacza obracana jest specjalnym pokrętkiem przechodzącym przez pokrywę koła napędowego piły łańcuchowej. Umożliwia to uniknięcie kontaktu dłoni z ostrą piłą łańcuchową i ostrymi zębami zderzaka oporowego.



System filtrów powietrza o długiej żywotności z filtrem wstępnym

System filtrów powietrza o długiej żywotności wydłuża znacząco okresy pracy pomiędzy czyszczeniami filtra. Większe i cięższe drobiny są wyrzucane przez siłę odśrodkową na zewnątrz, a następnie przez wznoszącą się rampę dodatkowo wyrzucane do góry. Wstępnie oczyszczone powietrze jest doprowadzane do filtra powietrza.



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.



STIHL Ematic-System

System STIHL Ematic składa się z prowadnicy Ematic, piły łańcuchowej Oilomatic oraz pompy olejowej z regulacją wydajności wzgl. redukcją ilości tłoczonego oleju. Specjalna konstrukcja prowadnicy i piły łańcuchowej sprawia, że każda kropla oleju dociera dokładnie w te miejsca piły łańcuchowej, gdzie jest najbardziej potrzebna. Umożliwia to redukcję zużycia oleju smarującego piłę łańcuchową do 50%.



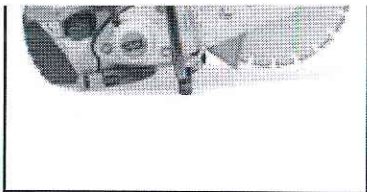
Praktyczny korek zbiornika

Specjalne, opatentowane korki zbiorników paliwa i oleju. Zbiorniki urządzeń mechanicznych wyposażone w takie korki można szybko otworzyć i zamknąć - bez użycia siły i jakichkolwiek narzędzi.



Wielofunkcyjny przełącznik

Obsługa wszystkich ważnych funkcji pilarki, takich jak rozruch na ciepło i na zimno, praca i wyłączenie odbywa się za pomocą jednej dźwigni. Rozwiązanie to zapewnia wyjątkowy komfort i bezpieczeństwo obsługi, ponieważ prawa ręka przez cały czas spoczywa na uchwycie



Kod produktu: 617-001

cena z VAT

3175.20

zł

cena netto: 2940.00zł

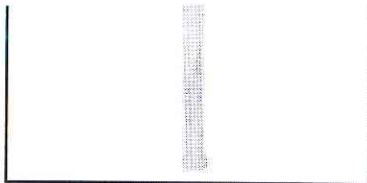
Silna przecinarka z zaworem dekompresyjnym, kompensatorem i trzystopniowym systemem filtrów. W wyposażeniu seryjnym tarcza tnąca z żywic syntetycznych. Prowadzenie ręczne lub na wózku prowadzącym.

Dane techniczne:

- Ciężar: 9,1 kg
- Moc: 3,2/4,4 kW/PS
- Pojemność skokowa: 64,1 cm³
- Średnica tarczy tnącej: 350 mm

Wyposażenie:

- **ElastoStart:** ciśnienie sprężania powoduje podczas uruchamiania maszyny powstawanie odbić obciążających mięśnie i stawy operatora. Umieszczony w specjalnym uchwycie rozrusznika element amortyzujący pochłania i przekazuje występujące siły zgodnie z przebiegiem cyklu sprężania. Dzięki temu możliwe jest równomierne i pozbawione szarpnięć uruchamianie urządzenia.
- **Elektroniczny układ zapłonowy:** elektroniczny układ zapłonowy STIHL gwarantuje odpowiedni punkt zapłonu mieszanki w każdym przedziale obrotów. Zapewnia to wysoki moment obrotowy przy niskim zużyciu paliwa i niewielkiej emisji spalin.
- **Kompensator:** Umieszczony w gaźniku kompensator STIHL sprawia, że pomimo wzrostu zanieczyszczenia filtra powietrza moc silnika, zawartość substancji szkodliwych w spalinach oraz zużycie paliwa przez pewien czas prawie nie zmieniają się. Wyczyszczenie filtra jest konieczne dopiero wtedy, gdy moc silnika wyraźnie spadnie. Tak więc możliwa jest praca przez dłuższy czas bez konieczności przeprowadzania czynności serwisowych.
- **Trzystopniowy system filtracyjny:** standardowe wyposażenie przecinarki obejmuje trzystopniowy system filtracyjny oraz dodatkowo kompensator. Zapobiega on wzbogaceniu mieszanki przy jednoczesnym wzroście stopnia zanieczyszczenia filtra. Stosunek mieszanki paliwo-powietrze oraz moc silnika pozostają niezmiennie, a okresy między kolejnymi czyszczeniami filtra ulegają wydłużeniu.
- **System antywibracyjny:** Dokładnie wyliczone strefy uchwytów redukują wibracje wytwarzane przez silnik i piłę łańcuchową. Pozwala to oszczędzić siły i zwiększa komfort pracy.
- **Zawór dekompresyjny:** podczas uruchamiania urządzenia zawór dekompresyjny obniża ciśnienie sprężania powstające w komorze spalania. Rozwiązanie to znacznie zmniejsza siłę z



cena z VAT

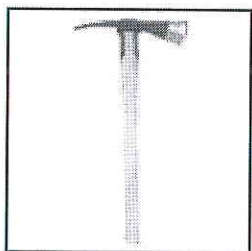
259.20

zł

cena netto: 240.00zł

Topór ciężki - stalowy z długą rączką służy do usuwania przeszkód terenowych w celu dotarcia do poszkodowanych lub w celu ewakuacji.

Czas realizacji: ok. 7 dni.



Znane i cenione przez Strażaków narzędzie ratownicze.

Służy m.in. do: wywarzania drzwi, wyłamywania zamków, kłódek, wyciągania gwoździ, zamykania kurków, podważania i ukręcania elementów utrudniających akcje ratowniczą.

W wersji z końcówką do cięcia blachy, doskonale sprawdza się podczas ratownictwa drogowego - zasada działania przypomina otwieranie puszek.

Końcówki wykonane są z wysokiej jakości stali, zapewniając najwyższą wytrzymałość na nacisk. Specjalne tłoczenia na rękojeści zwiększają pewność uchwytu zapobiegając poślizgowi dłoni.

Szczegóły techniczne:

- długość **107 cm** lub **91 cm**
- wersja standardowa – łapka do podważania, wyłamywania zamków itp.
- wersja do cięcia – końcówka do cięcia blachy

W zamówieniu proszę określić rodzaj końcówki - standardowa lub do cięcia blachy.

Czas realizacji: ok. 7 dni.

