

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-do-przenoszenia-ladunku-8-x-180-cm-yt-74263-yato-p-15295.html>

PAS DO PRZENOSZENIA ŁADUNKU 8 X 180 CM YT-74263 YATO

Cena brutto	23,21 zł
Cena netto	18,87 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-74263
Kod producenta	YT-74263
Kod EAN	5906083048708
Producent	YATO

Opis produktu

Pas do przenoszenia ładunku 8 x 180 cm YT-74263 YATO

Pas transportowy do mocowania i przenoszenia drewna opałowego, gałęzi oraz luźnych materiałów. Wykonany z wytrzymałej tkaniny polipropylenowej z mocowaniem na rzep i ergonomicznym uchwytem.

Wymiary 8 x 180 cm

Materiał Tkanina polipropylenowa

Mocowanie Rzep

Model YT-74263

Charakterystyka pasa transportowego

Tkanina polipropylenowa

Materiał odporny na rozerwania, ścieranie i działanie wilgoci. Polipropilen charakteryzuje się niską nasiąkliwością, co umożliwia pracę w warunkach zewnętrznych bez utraty wytrzymałości. Struktura tkaniny zapewnia elastyczność przy jednoczesnej sztywności niezbędnej do utrzymania ładunku.

Mocowanie na rzep

System zapinania umożliwia szybkie zamocowanie pasa wokół ładunku bez potrzeby wiązania węzłów. Rzep zapewnia regulację obwodu w zakresie dostosowanym do różnej wielkości wiązek. Wielokrotne odpinanie i zapinanie nie wpływa na skuteczność mocowania.

Wymiary 8 x 180 cm

Szerokość 8 cm rozkłada nacisk na większą powierzchnię, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia przenoszonego materiału i zwiększa komfort dłoni podczas noszenia. Długość 180 cm pozwala objąć wiązki drewna o obwodzie do około 170 cm po uwzględnieniu zakładki na rzep.

Ergonomiczny uchwyt

Wbudowany uchwyt ułatwia przenoszenie ładunku jedną ręką. Konstrukcja uchwytu rozkłada ciężar i redukuje nacisk na dłoń podczas transportu materiałów na krótkie odległości, np. z miejsca składowania do pieca lub kominka.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74263
Producent	YATO
Wymiary	8 x 180 cm
Materiał	Tkanina polipropylenowa
System mocowania	Rzep
Typ uchwytu	Zintegrowany

Zastosowanie pasa do przenoszenia ładunku

- Transport drewna opałowego z drewni do pomieszczenia
- Przenoszenie gałęzi i odpadów ogrodowych po przycinaniu drzew i krzewów
- Wiązanie i transport wiązek kartonów podczas przeprowadzek
- Mocowanie luźnych materiałów budowlanych, takich jak deski czy listwy
- Zabezpieczanie ładunków na przyczepach i w bagażnikach samochodów
- Transport narzędzi ogrodniczych w formie wiązki (np. grabie, łopaty)
- Przenoszenie mat, dywanów i innych materiałów zwijanych
- Organizacja i transport długich przedmiotów w warsztatach

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Ułóż materiał do przeniesienia w wiązkę lub stos. Owiń pasem wokół ładunku, pozostawiając uchwyt z górnej strony. Połącz końce pasa nakładając rzep na odpowiednią powierzchnię. Upewnij się, że mocowanie jest stabilne przed podniesieniem. Chwyć za uchwyt i przenieś ładunek.

Konserwacja

Po użyciu w warunkach zewnętrznych usuń zabrudzenia szczotką lub wilgotną szmatką. Rzep należy okresowo czyścić z drobnych zanieczyszczeń, które mogą osłabić jego przyczepność. Przechowuj pas w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów mogących uszkodzić tkaninę. Sprawdzaj stan materiału przed każdym użyciem.

Ograniczenia nośności

Pas przeznaczony jest do przenoszenia ładunków o masie dostosowanej do możliwości użytkownika. Nie stosuj pasa do podnoszenia ładunków za pomocą urządzeń mechanicznych. Unikaj przeciążania, które może prowadzić do uszkodzenia tkaniny lub systemu mocowania. W przypadku transportu ciężkich materiałów stosuj dwa pasy dla lepszego rozkładu obciążenia.