



Widły do siana YT-86809 YATO

Cena brutto	52,97 zł
Cena netto	43,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-86809
Kod producenta	YT-86809
Kod EAN	5906083868092
Producent	YATO
Materiał	stal
Ilość zębów	4
Rodzaj trzonka	metalowy
Jednostka	SZT
Długość całkowita [cm]	120
Szerokość robocza [cm]	22
Wysokość robocza [cm]	30

Opis produktu

Widły do siana YT-86809 YATO

Widły rolnicze z metalowym, profilowanym trzonkiem i gumowanym uchwytem DY-plastik. Narzędzie przeznaczone do prac z sianem, słomą oraz materiałami sypkimi w gospodarstwie rolnym i ogrodzie.

Marka YATO

Model YT-86809

Trzonek Metalowy profilowany

Uchwyt DY-plastik gumowany

Charakterystyka wideł do siana YATO

Metalowy trzonek profilowany

Konstrukcja stalowa zapewnia sztywność i wytrzymałość na zginanie podczas pracy z ciężkimi materiałami. Profilowanie trzonu zwiększa sztywność przy jednoczesnym zachowaniu odpowiedniej wagi narzędzia, co zmniejsza obciążenie kręgosłupa podczas długotrwałej pracy.

Uchwyt DY-plastik z gumowaniem

Tworzywo DY-plastik charakteryzuje się odpornością na warunki atmosferyczne i mechaniczne uszkodzenia. Gumowana warstwa na powierzchni chwytu zwiększa tarcie między dłonią a narzędziem, zapobiegając wyślizgiwaniu się wideł podczas pracy w wilgotnych warunkach.

Ergonomiczny system chwytów

Profilowanie metalowego trzonu oraz rozmieszczenie uchwytu zostały zaprojektowane z uwzględnieniem naturalnej pozycji rąk podczas pracy. Rozwiązanie to minimalizuje napięcie mięśni przedramion i zmniejsza ryzyko przeciążeń przy powtarzalnych ruchach.

Konstrukcja dla prac rolniczych

Geometria zębów i ich rozmieszczenie dostosowane są do pracy z materiałami o luźnej strukturze, takimi jak siano, słoma czy ściółka. Materiały użyte w produkcji zapewniają odporność na korozję w środowisku o podwyższonej wilgotności.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Widły do siana
Producent	YATO
Model	YT-86809
Materiał trzonu	Metal profilowany
Typ uchwytu	DY-plastik z gumowaniem
Wykończenie powierzchni chwytu	Gumowane

Zastosowanie wideł rolniczych

- Przewracanie i zbieranie siana podczas suszenia na łące lub w stodole
- Przenoszenie słomy i materiałów ściółkowych w oborze i stajni
- Załadunek i rozładunek materiałów sypkich o luźnej strukturze

-
- Porządkowanie liści, skoszonej trawy i gałęzi w ogrodzie
 - Mieszanie i przenoszenie kompostu podczas prac ogrodniczych
 - Rozrzucanie materiałów mulczujących na grządkach i rabatach
 - Prace porządkowe w gospodarstwie domowym przy materiałach organicznych

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan mocowania uchwytu i integralność metalowego trzonu. Podczas pracy z ciężkimi materiałami zaleca się rozkładanie obciążenia równomiernie na całą szerokość zębów. Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzie z resztek materiałów organicznych, które mogą przyspieszać korozję.

Konserwacja

Metalowe elementy należy okresowo kontrolować pod kątem śladów korozji. W przypadku przechowywania w wilgotnych pomieszczeniach zaleca się zabezpieczenie powierzchni metalowych cienką warstwą oleju. Gumowane uchwyty można czyścić wilgotną szmatką, unikając silnych rozpuszczalników, które mogą uszkodzić tworzywo.