



Chwytek z piłą łańcuchową do inteligentnego montażu na obrotowej ładowarce teleskopowej.



Dane techniczne **WOODCRACKER® CS smart**

CS 750 smart Montaż na ładowarce teleskopowej

Średnica cięcia (mm)	750
Rozwarcie chwytaka (mm)	1280
Urządzenie Tiltator	Obrót ciągły
Masa własna (kg)	900
Zalecana wydajność w litrach ¹⁾ (l/min)	65 - 110
Zalecana wydajność w litrach dla funkcji dodatkowych ¹⁾ (l/min)	-
Zalecane ciśnienie robocze (bar)	230 - 280
Masa użytkowa, pojazd nośny ²⁾ (t)	15 - 25
Skrzynia piły	Z aktywnym sprzężynowaniem
Smarowanie łańcucha piły	Smar

1) Zależy od trybu pracy lub wyposażenia urządzenia Woodcracker. 2) Zależy od wyposażenia pojazdu nośnego. Zmiany techniczne i ilustracje mają charakter niewiążący. Zmiany związane z postępem technicznym zastrzeżone.

● dostępne - niedostępne



1 Zawieszona na sprężynach **skrzynia piły** zapobiega wygięciu się prowadnicy pod działaniem siły.



2 Mocny **Tiltator** oznacza możliwość ciągłego obrotu maszyny. Opcjonalnie: Power Tiltator o podwójnej sile obrotu



3 Mocny **chwytak** dla zapewnienia pewnego trzymanie ciętego materiału.



4 Z uwagi na to, że prace odbywają się nie tylko przy ziemi, ale również na wysokościach, do **smarowania łańcucha** stosowany jest smar. W przeciwieństwie do smarowania olejem, nie tworzy się przy tym mgiełka olejowa, powodująca zanieczyszczenia w kabinie operatora, w szczególności na szybie. Smar utrzymuje się znacznie dłużej na łańcuchu, dzięki czemu wykorzystywany jest oszczędniej i jest trwalszy.

WOODCRACKER® CS smart



5 Dzięki **automatycznemu napinaczowi** łańcuch jest zawsze prawidłowo naprężony – nieważne, czy maszyna dopiero ruszyła, czy pracuje już od wielu godzin. Dzięki temu proces pracy nie zostanie przerwany przez spadający łańcuch.

6 Wyjątkowo mała **masa własna**

+ Zaprojektowany specjalnie do **ścinek ochronnych**. Zaprojektowane do montażu na obrotowej ładowarce teleskopowej.

+ Różnorodne **wersje montażu** dostosowane do pojazdu nośnego. Opcjonalnie: rama montażowa i płyty adapterowe do wszystkich popularnych pojazdów nośnych.

+ Z bardzo wytrzymałej, odpornej na zużycie **stali Hardox®**

+ Niewielkie wymogi konserwacyjne i **niewielkie zużycie**


+ Wyjątkowa **wytrzymałość** i trwałość



Obszary zastosowań

- ➔ Bezpieczna ścinka drzew w częściach we wszystkich położeniach
- ➔ Działania pielęgnacyjne wzdłuż dróg komunikacyjnych i tras
- ➔ W terenie, na powierzchniach zboczy i na terenach podmokłych
- ➔ Pozyskiwanie pni
- ➔ Ścinki trudne
- ➔ Szybkie przygotowanie ściętych drzew, leżących już na ziemi

O producencie

 Know-how i produkty Westtech powstają w całości w Górnej Austrii. Design i użyteczność maszyn WOODCRACKER® charakteryzuje łatwość obsługi i montażu, elastyczność oraz efektywność. Założenia te można odnaleźć w każdej z poszczególnych serii produktów. Asortyment obejmuje szereg obszarów zastosowań: od ścinki drzew, rozdrabniania i obróbki drewna, aż po przygotowanie podłoża i usuwanie korzeni. Więcej informacji o naszych maszynach i naszej działalności można znaleźć na stronie www.westtech.at