



PRZYCZEPA DO PRZEWOZU BIOMASY PRONAR T400R



Przyczepa samozbierająca T400R powstała na bazie przyczepy objętościowej T400 i ma pojemność 41 m³. Jej duża ładowność i przepustowość sprawiają, że jest to jedna z najlepszych tego typu maszyn na rynku. Oznacza brak konieczności stosowania dodatkowego sprzętu na etapie zbioru zielonki i jej transportu, mniejsze zużycie paliwa, prostą organizację pracy, gwarantuje bardzo dużą dokładność cięcia, komfort i bezpieczeństwo pracy oraz wysoką wydajność od zbioru do rozładunku.



PRZYCZEPA DO PRZEWOZU BIOMASY PRONAR T400R

T400R

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

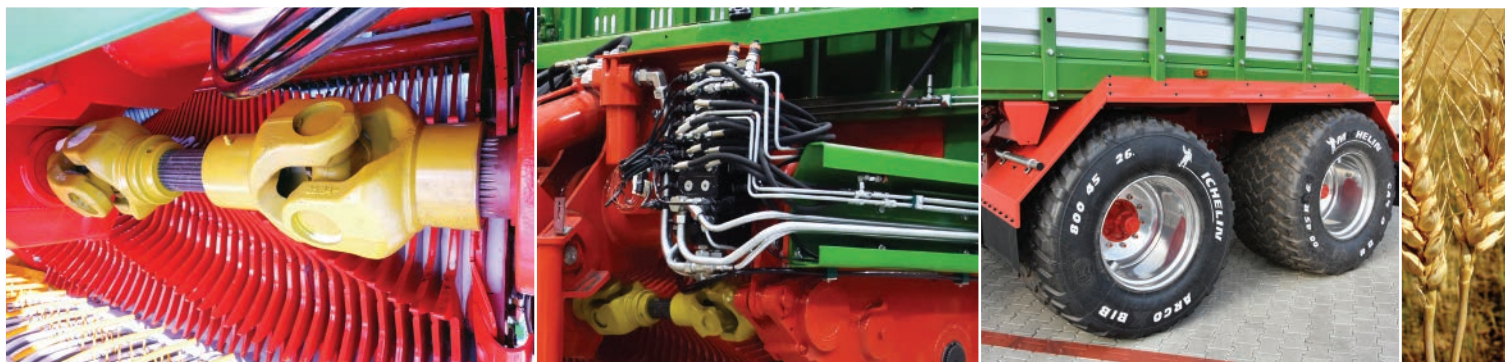
Rama podwozia spawana z prostokątnych zamkniętych profili
Dyszel hydraulicznie amortyzowany z płynną regulacją wysokości do łączenia z zaczepami ciągnika (hitch, piton fix, kulowy K80)
Zaczep dyszla obrotowy z okiem Ø50mm do łączenia z zaczepami ciągnika – hitch lub piton fix
Podpora dyszla teleskopowa z dwustopniową przekładnią
Hydrauliczne zawieszenie tandem z czterema półresorami stalowymi, z rozstawem osi 1810mm, z przednią osią sztywną i tylną osią kierowaną czynnie, stabilizowane i regulowane hydraulicznie
Skrzynia ładunkowa z przykręcanymi ścianami, przystosowana do dodatkowego zamontowania walców dozujących z napędem
Ściany z profili trapezowych z powłoką ALU-CYNK
Ściana przednia ażurowa
Płyta podłogowa drewniana z metalowymi przewodnikami łańcuchów przenośnika
Przenośnik łańcuchowy z sześcioma łańcuchami z 2-stopniowym napędem hydraulicznym
Ściana tylna podnoszona hydraulicznie
Podbieracz krzywkowy z osmioma rzędami palców podbierających z rolką i skrętnym kołem kopiującym
Rotor załadunkowy z osmioma spiralnie ułożonymi rzędami ramion wykonanych z trudnościeralnej stali
Belka nożowa wyposażona w 45 indywidualnie osadzonych noży, każdy zabezpieczony przed uszkodzeniem z możliwością wychylania podczas kolizji z kamieniem
Centralny układ hydrauliczny sterowany z pulpitu umieszczonego w kabinie ciągnika
Instalacja hamulcowa pneumatyczna dwuprzewodowa z ręcznym regulatorem siły hamowania
Instalacja elektryczna z bocznymi światłami obrysowymi
Wał przegubowo-teleskopowy, szerokokątny
Metalowe błotniki
Dwa kliny do kół umieszczone w ocynkowanych kieszeniach
Instalacja oświetlenia 12V
Tylne lampy oświetleniowe z kratkami zabezpieczającymi przed uszkodzeniem
Materiały malarskie chemoutwardzalne dwuskładnikowe o wysokiej trwałości i odporności na UV
Kolorystyka malowania (ramy dolnej, dyszla, osi, błotników, belki tylnej): czerwony RAL 3000 PRONAR
Kolorystyka malowania skrzyni ładunkowej: zielony RAL 6010 PRONAR
Kolorystyka profilowanych ścian bocznych: naturalny ALUCYNK

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

Zaczep dyszla sztywny K80mm do łączenia z kulowym zaczepem ciągnika
Zaczep dyszla sztywny z okiem Ø50mm do łączenia z zaczepami ciągnika – hitch lub piton fix
Instalacja hamulcowa pneumatyczna dwuprzewodowa z automatycznym (ALB) regulatorem siły hamowania
Walce dozujące
Koła z ogumieniem 800/45R26,5

Podbieracz krzywkowy z osmioma rzędami palców podbierających z rolką i skrętnymi kołami kopiującymi





Napęd rotora

Centralny układ hydrauliczny sterowany z pulpitu

Zawieszenie hydrauliczne tandem

TECHNICAL DATA

T400R

Technicznie (konstrukcyjnie) dopuszczalna masa całkowita [kg]	28000
Dopuszczalna masa całkowita [kg]	24000
Ładowność [kg]	13200
Masa własna [kg]	13200
Pojemność ładunkowa [m ³]	41
Pojemność ładunkowa przy średnim sprasowaniu [m ³]	72
Długość skrzyni ładunkowej wewnątrz [mm]	7840
Szerokość skrzyni ładunkowej wewnątrz [mm]	2300
Wysokość ścian skrzyni [mm]	2300
Wymiary gabarytowe (dł./szer./wys.) [mm]	10600 / 2900 / 3980
Grubość blachy ścian bocznych [mm]	0,75
Wysokość platformy od podłoża [mm]	1700
Szerokość podbieracza [mm]	2000
Całkowita liczba palców podbieracza [szt.]	240 (120 podwójnych)
Średnica rotora [mm]	800
Liczba noży mechanizmu tnącego (rotora) [szt.]	45
Teoretyczna długość cięcia [mm]	34
Rozstaw kół [mm]	2200
Rozstaw osi [mm]	1810
Zawieszenie	hydrauliczne, tandem
Obciążenie oka dyszla [kg]	4000
Rozmiar ogumienia	700/50-26,5
Prędkość konstrukcyjna	40
Minimalne zapotrzebowanie mocy ciągnika	182/133,8
Obroty WOM ciągnika	1000
Wymagania dotyczące parametrów układu hydrauliki zewnętrznej ciągnika:	
- max. ciśnienie [bar]	200
- max. wydatek [litr./min.]	130

Ściana tylna podnoszona hydraulicznie, skrzynia przystosowana do montażu walców dozujących z napędem

Przeñośnik z 6-cioma łańcuchami

Rotor załadunkowy z trudnościeralnej blachy

