



AMAZONE

Certos-2TX – O lume a preciziei

Grapă cu discuri compactă | 4 m – 7 m | Ø 660 mm

» Reglare continuă a adâncimii de lucru

Adâncimea de lucru este reglată continuu și hidraulic din scaunul tractorului cu ajutorul roților de sprijin. Afișajul adâncimii de lucru este ușor de văzut de pe scaunul tractorului și, prin urmare, poate fi verificat cu ușurință în orice moment.

» Discuri mari cu pasaj mare pentru multă materie organică

Discurile extrem de mari cu diametrul discului de 660 mm asigură o adâncime de lucru de până la 20 cm și permit încorporarea unor cantități mari de resturi vegetale. Distanța mare dintre cele două rânduri de discuri de 17,5 cm și suspensia individuală pe fiecare braț asigură o trecere uniformă.

» Alegerea tăvălugilor

Pentru reconsolidarea și sfărâmarea dorită, puteți alege între 11 tăvălugi diferiți, în funcție de tipul de sol. Există, de asemenea, grape de nivelare pentru o nivelare perfectă.

» Lagărele discurilor fără întreținere

Lagăre fără întreținere cu rulmenți pe două rânduri de ace unghiulare sunt sigilate mecanic prin două simeringuri cu inserție de metal. Acest lucru previne în mod fiabil pătrunderea corpurilor străine și scurgerea de ulei. Rulmenții sunt complet fără întreținere, datorită băii de ulei.

» Cilindrii hidraulici centrali de înclinare

Echipându-l cu doi cilindrii hidraulici centrali, înclinarea mașinii poate fi reglată. Dacă mașina trage într-un unghi, aceasta poate fi compensată confortabil de pe scaunul șoferului din cabina tractorului.

AMAZONEN-WERKE S.R.L. • Strada Ghe. Lazăr, no 9 • C block, Office HQC-04.03, 4th floor • 300081, Timișoara, Romania
Franz Jakoby • franz.jakoby@amazone.ro • Mobil 0722/910019 | Liviu Zimcea • Vest • liviu.zimcea@amazone.ro • Mobil 0722/654747
Ovidiu Andrei • Sud • ovidiu.andrei@amazone.ro • Tel. 0722/283193 | Constantin Cioara • Est • constantin.cioara@amazone.ro • Tel. 0739/892504
Specialist de produs Prelucrarea solului și tehnică de semănat: Paul Bajko • Vest • paul.bajko@amazone.ro • Tel. 0730/076678