

WEITERGEDACHT

Präzision in Reihe, Keil und Kurve





45, 50, 70, 75
oder 80 cm



12, 16, 18
oder 24 Reihen



6.000 l Dünger
2.000 l Saatgut



Bis zu 15 km/h

Hohe Flächenleistungen mit höchster Präzision

Eingesetzt in der Pflug- und Mulchsaat zeichnet sich die Anhängel-Einzelkorn-Sämaschine Precea-TCC besonders durch ihre sehr präzise Ablage, hohe Schlagkraft und komfortable Bedienbarkeit aus. Eine präzise Vereinzelnung und Düngerdosierung überzeugt bei Arbeitsgeschwindigkeiten von bis zu 15 km/h. Mit dem neuen Saatgut-Zuführungssystem Central Seed Supply in Kombination mit dem großen Behältervolumen wird die Flächenleistung nochmals gesteigert.



PRÄZISION

Präzise!

Exakte Kornablage in der Reihe dank exzellenter Überdruckvereinzelnung sowie optimierte Pflanzenverteilung in Kurvenfahrt dank CurveControl. Keine Überlappungen oder Fehlstellen im Keil dank Einzelreihenschaltung über ISOBUS-Bedienterminal AmaTron 4.



SCHLAGKRAFT

Leistungsstark!

Höchste Flächenleistungen dank des großen Behältervolumens mit dem zentralen Saatgut-Zuführungssystem Central Seed Supply. Zeitsparendes Befüllen und Entleeren durch die gute Zugänglichkeit der zentralen Dünger- und Saatgutbehälter.



KOMFORT

Bedienerfreundlich!

Entlastung des Fahrers durch die automatische Abstreiferverstellung SmartControl sowie die automatische Schardruckregelung SmartForce. Hoher Einstellkomfort am PreTeC-Mulchsaatschar, da alle erforderlichen Einstellungen werkzeuglos erfolgen können.



MEHR INFORMATIONEN

www.amazone.de/precea-tcc



PRODUKTFILM

Anhängel-Einzelkorn-Sämaschine
Precea 12000-TCC



AMAZONE





Precea

Das komplette Precea-Programm

von 4 bis 24 Reihen



Precea 4500-2CC Super mit Heckdüngerbehälter und Befüllschnecke



Precea 6000-2FCC Super mit Frontanbaubehälter FTender (für Dünger)



Precea 6000-2CC Super mit Heckdüngerbehälter und Befüllschnecke



Precea 12000-TCC in Transportstellung

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

AGRITECHNICA 2023

Halle 9, Stand C30

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften sind einzuhalten, sodass eine besondere Genehmigungspflicht entstehen kann. Die zulässigen Achslasten und Gesamtgewichte der Traktoren sind zu überprüfen.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

Tel.: +49 (0)5405 501-0 · E-Mail: amazone@amazone.de
www.amazone.de · www.amazone.at

Mehr Informationen finden Sie unter www.amazone.de oder in den sozialen Medien



Unsere Werksbeauftragten in Deutschland und Österreich:
QR-Code scannen oder unter www.amazone.de/werksbeauftragte