

TERRADISC

PÖTTINGER TERRADISC 8001 T / 10001 T gezogene Scheibeneggen



Vorteile im Blick.

Der Spezialist für flache
Bodenbearbeitung:

Bodenanpassung

Ideale Bodenanpassung der Klappfelder $+6^\circ / -3^\circ$
Nachlaufwalze trägt die TERRADISC am
Vorgewende
Optimale Rückverdichtung
Gleichmäßige Bearbeitungstiefe

Einsatzsicherheit

Verstopfungsfreie Einarbeitung der
Ernterückstände
Perfekte Saatbettbereitung
Sicherer Einzug auch unter trockenen
Bedingungen
Beste Krümelung und Durchmischung

Schlagkraft

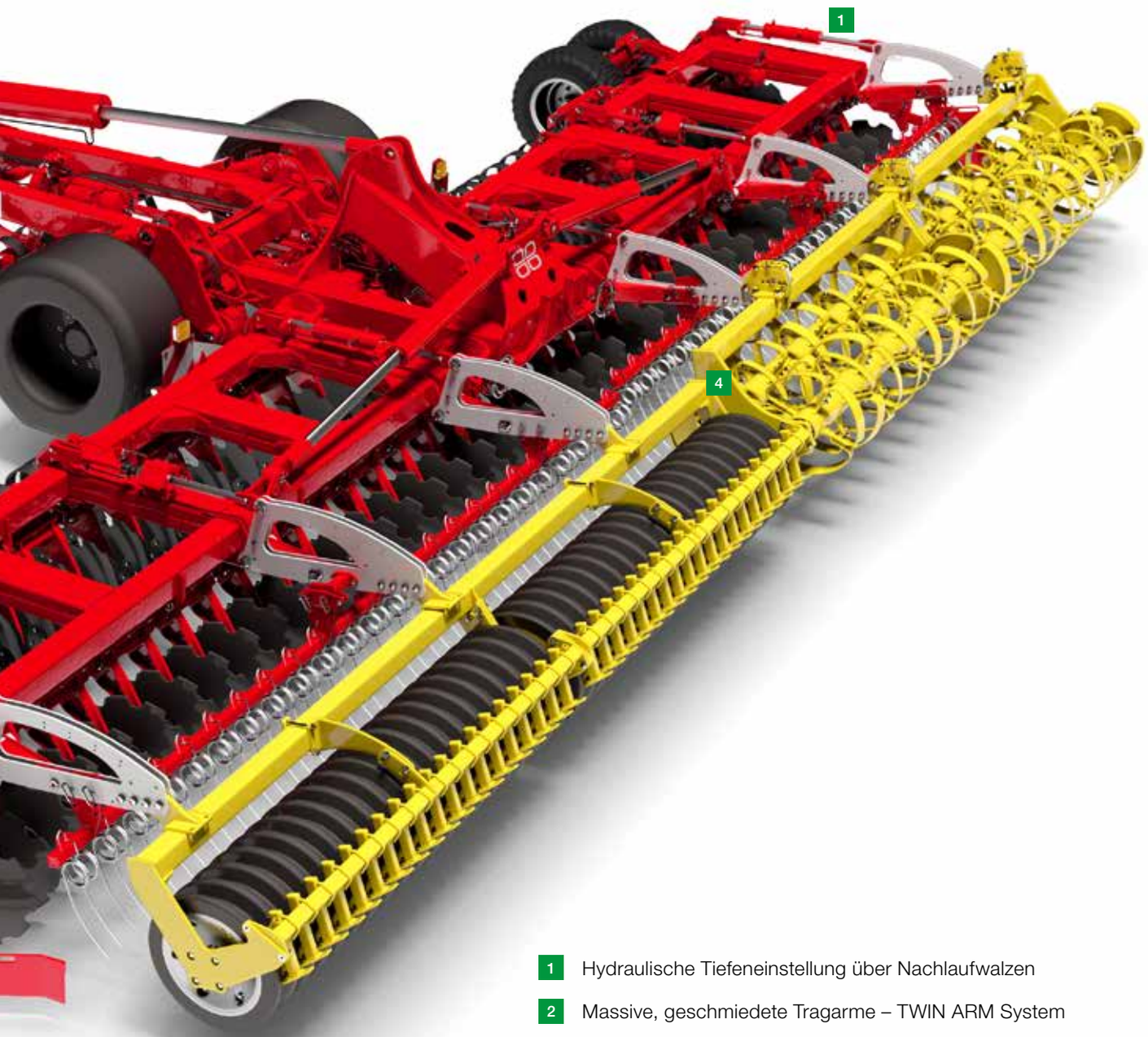
Hohe Flächenleistung mit bis zu 18 km/h
Arbeitsgeschwindigkeit und bis zu 15 cm
Arbeitstiefe

Transportsicherheit

Kompakte Transportabmessungen durch
Lafettenklappung
mit 3,0 m Transportbreite
und 4,0 m Transporthöhe



TERRADISC 8001 T / 10001 T



- 1 Hydraulische Tiefeneinstellung über Nachlaufwalzen
- 2 Massive, geschmiedete Tragarme – TWIN ARM System
- 3 Große Tasträder für perfekte Boden Anpassung
- 4 Verschiedene Nachlaufwalzen für optimale Rückverdichtung



Technische Daten

TERRADISC	8001 T	10001 T
Arbeitsbreite	8 m	10 m
Transportbreite	3,0 m	3,0 m
Scheiben	64	80
Scheibendurchmesser	580 mm	580 mm
Scheibenabstand	125 mm	125 mm
Balkenabstand	900 mm	900 mm
Rahmenhöhe	750 mm	750 mm
Kraftbedarf ab	198 kW / 270 PS	265 kW / 360 PS
Grundgewicht mit Walze ca.	9500 kg	11500 kg

Die Argumente

- Fahrwerk als Klapp- und Transportsystem
- Druckluftbremse optional, 3,5 m Achsvariante optional
- Rohrstabwalze, Schneidpackerwalze, Gummipackerwalze oder Tandem CONOROLL
- Scheiben Durchmesser von 580 mm – verstopfungsfreie Einarbeitung der Ernterückstände
- Große Tasträder – hohe Flächenleistung mit bis zu 18 km/h Arbeitsgeschwindigkeit
- Bewährtes TWIN ARM System mit sehr breiten Klemmschalen
- Wartungsfreie Scheibenlagerung
- NONSTOP Steinsicherung
- Hydraulische Dämpfung der Nachläufer
- Hydraulischer Seitenzugausgleich
- Komfortable Bedienung, optional über ISOBUS

Alle Angaben über technische Daten, Abmessungen, Gewichte, Leistungen, Bilder etc. sind annähernd und unverbindlich.