

Pronto TD



INTENSIVE BODENBEARBEITUNG UND PRÄZISE SAAT
IN EINEM ARBEITSGANG



Pronto TD

SCHNELLER – EINFACHER – SICHERER

- Hohe Schlagkraft
- Ideale Keimbedingungen durch Ausnutzung der Bodenfeuchte
- Höchste Arbeitsqualität bei Bodenbearbeitung und Saat
- Intensive Bodenbearbeitung und Saat in einem Arbeitsgang



Intensiv mischende Bodenbearbeitung und eine tiefe Lockerung auf bis zu 35 cm – dafür stehen die HORSCH Tiger. Durch die homogene Einmischung der Ernte- oder Zwischenfruchtrückstände über den gesamten Bearbeitungshorizont werden optimale Bedingungen für die Folgekultur geschaffen. Durch den bekannten TerraGrip Zinken mit bis zu 550 kg Auslösekraft und einer maximalen Ausfederhöhe von 30 cm kann der Tiger auf nahezu allen Standorten eingesetzt werden. In Kombination mit den bekannten Scharen und Flügelvarianten von HORSCH können Bearbeitungstiefen von 3 bis 35 cm realisiert werden. Nach dem Zinkenfeld sorgt das 1-reihige Scheibensystem für eine optimale Einebnung vor dem Packer. Um Überfahrten einzusparen und die Schlagkraft der Maschine zu optimieren, kann eine Pronto TD, auch bekannt als Tigerdrille, aufgebaut werden. So kombiniert man Bodenbearbeitung und Aussaat. Die Pronto TD ist in Verbindung mit den Reifenpackern 7.50–16 AS und 210/95–24 möglich. Der aufgesattelte Saatguttank besitzt ein Volumen von 2 000 l und ist mit dem bewährten und präzisen HORSCH Dosiergerät ausgestattet. Des Weiteren besitzt die Pronto TD eine vollwertige TurboDisc Scharfschiene, bei der das Saatgut nach dem Reifenpacker direkt in den Boden platziert wird. Dies geschieht nach dem bewährten Pronto Reifenpackerprinzip: ein Packerrad und jeweils rechts und links ein Säschar.



Leicht zugänglicher Saatguttank aufgrund des großdimensionierten Aufstiegs



TurboDisc Säschar für präzise Saatgutablage und hohe Scharldrücke

TurboDisc Säschar

DIE DRITTE GENERATION GARANTIERT VORSPRUNG IN DER SAATGUTABLAGE



Eine perfekte Einbettung des Saatguts und ein sofortiger Bodenschluss sind die Voraussetzungen für einen sicheren und gleichmäßigen Feldaufgang. Die Herausforderung, dieses Ziel auch bei hohen Geschwindigkeiten zu erreichen, wird von HORSCH perfekt gemeistert. Die Lösung dafür nennt sich TurboDisc. Das nun seit über 20 Jahren von HORSCH eingesetzte und stetig weiterentwickelte Doppelscheibensäschar überzeugt durch seine präzise Saatgutablage. Die druckrollengeführte Scharkonstruktion ermöglicht bei hohen Geschwindigkeiten eine schnelle Anpassung an die Bodenkonturen. Nur so kann die eingestellte Ablagetiefe für jedes einzelne Saatkorn eingehalten werden.

Das Doppelscheibensäschar mit wartungsfreiem Lager öffnet den Boden und ermöglicht damit eine ungestörte Saatgutablage. Der integrierte Uniformer sorgt für eine Fixierung des Saatguts am Furchengrund der Saatfurche auch bei sehr hohen Arbeitsgeschwindigkeiten. Ein hartmetallbeschichteter Abstreifer hält den Raum zwischen den Scheiben sauber und verhindert damit eine Verstopfung auch bei klebrigen und feuchten Bedingungen. Abschließend sorgt die Druckrolle mit 5 cm oder 7,5 cm Breite für optimalen Bodenschluss und eine exakte Tiefenführung.

Neben der hervorragenden Bodenanpassung überzeugt die TurboDisc Säschiene mit ihrer einfachen Handhabung: Schardruck und Sätiefe nehmen bei ihrer Einstellung keinen Einfluss aufeinander. Die wartungsfreie Gummilagerung der Säschar überträgt bis zu 125 kg Schardruck und gewährleistet damit ein ruhiges Schar – bis 20 km/h Arbeitsgeschwindigkeit. Weiterhin dient die Gummilagerung als Überlastsicherung und Stoßdämpfer für Steine.

- Doppelscheibenschar
- Erzeugt eine exakte Saatfurche
- Druckrollengeführt (5 cm oder 7,5 cm Breite)
- Uniformer verhindert Verrollen von Saatkörnern
- Innenabstreifer verhindert Blockieren und Verstopfen der Schare
- Schardruck von bis zu 125 kg über Gummielemente
- Konzipiert für exakte Saatgutablage bei hohen Fahrgeschwindigkeiten
- Ermöglicht einen gleichmäßigen und sicheren Feldaufgang



5 cm breite Andruckrolle – ideal auf mittleren bis schweren Böden



7 cm breite Andruckrolle – ideal auf leichten Böden



Der bewegliche Abstreifer garantiert eine hohe Selbstreinigung unter feuchten Bedingungen



Der HORSCH Uniformer gewährleistet eine präzise Saatgutfixierung.



Der gerade Striegel – TurboDisc-Säschar wird für eine effizientere Bodenbearbeitung einzelschargeführt



HORSCH TurboDisc Säschar

INTELLIGENCE

eosT10 (Pro)

- Hochauflösendes 10" Terminal für die Steuerung aller ISOBUS Geräte nach Norm ISO 11783
- Zuverlässig und leistungsstark: eine hoch performante Hardware kombiniert mit intuitiver, praxisfreundlicher Bedienung im Tag- oder Nachtmodus
- Applikationskarten unkompliziert übertragen mit dem drahtlosen Taskdatenaustausch
- Vielfältige Layoutoptionen ermöglichen die gleichzeitige Ansicht mehrerer Anwendungen – für den maximalen Überblick



Durch die Anzeige von bis zu 3 Widgets neben dem Hauptarbeitsbildschirm können mehrere Anwendungen gleichzeitig im Blick behalten werden.

Rotorwahl

- Erleichtert die Auswahl des optimalen Rotors für jeden Einsatzzweck
- Umfangreiche Auswahlmöglichkeiten von Normalsaaten über Feinsämereien bis hin zu Dünger und Mikrogranulat
- Expertenmodus, um Rotorkonfigurationen auch für variable Fahrgeschwindigkeiten und Ausbringmengen durchzuführen



AutoLine

- Automatische, GPS-basierte Fahrgassenschaltung
- Optimierte Befahrstrategie an Hindernissen oder im Vorgewende
- Kein Spur-an-Spur-Fahren mehr notwendig
- Verfügbar in Kombination mit dem Terminal eosT10 Pro

ZUSATZAUSSTATTUNG



Crossbar 1-reihig Pronto TD



Zuverlässigkeit und Einsatzsicherheit auf höchstem Niveau



Dünger- und Saatflusskontrolle – für eine lückenlose Überwachung der Saat- und Düngerschläuche



Überwachung des Pneumatikdurchflusses am Verteilerturm



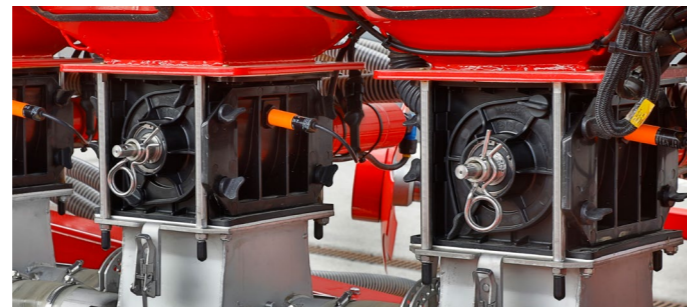
Die Aggressivität des Voraufmarkierers wird über einen Tiefenschlag eingestellt



Einfaches Aktivieren und Deaktivieren der Voraufmarkierer über ISOBUS



Das schlanke Design des 10" Displays erlaubt die perfekte Integration in jede Schlepperkabine



Die App Rotorwahl erleichtert die Auswahl des optimalen Rotors für jeden Einsatzzweck

TECHNISCHE DATEN

Pronto TD	3 TD	4 TD	5 TD	6 TD
Arbeitsbreite (m)	3,00	4,00	4,80	6,00
Transportbreite (m)	3,00	3,00	3,00	3,00
Transporthöhe (m)	3,30	3,30	3,30	3,30
Zusätzliche Länge Tiger (m)	2,90	2,90	2,90	2,90
Zusätzliches Gewicht Tiger (kg)	1580	1970	2120	2380
Saattankinhalt (l)	2000	2000	2000	2000
Abmessung der Einfüllöffnung (cm)	70 x 125	70 x 125	70 x 125	70 x 125
Einfüllhöhe (m)	3,10	3,10	3,10	3,10
Anzahl der Säschare (PCE)	20	28	32	40
Schardruck Säschare (kg)	5 - 120	5 - 120	5 - 120	5 - 120
Säschare/Druckrollen Ø (cm)	34 / 32	34 / 32	34 / 32	34 / 32
Reihenabstand (cm)	15,0	14,3	15,0	15,0
Leistungsbedarf (kW/PS)	25 - 35 / 35 - 50 - 25 - 35 / 35 - 50	30 / 40 - 40 / 55	35 / 50 - 45 / 60	45 / 60 - 50 / 70
DW Steuergeräte (zusätzlich zu Tiger)	1	1	1	1
Druckloser Rücklauf (max. 5 bar) (BAR)	1	1	1	1
Ölmenge hydraulisches Gebläse (L2)	35 - 45	35 - 45	35 - 45	35 - 45





Ihr Fachhändler

HORSCH Maschinen GmbH
Sitzenhof 1 · 92421 Schwandorf
Tel: +49 9431 7143-0
Fax: +49 9431 7143-9200
E-Mail: info@horsch.com

horsch.com

Papier: 120 g/qm Maxi Offset. Das Papier ist nach dem EU Ecolabel zertifiziert. Die Vergabe erfolgt auf Produkte und Dienstleistungen, die geringere Umweltauswirkungen haben als vergleichbare Produkte.
<p>Näheres auch unter www.eu-ecolabel.de. Druckfarbe: Druckfarbe QUICKFAST COFREE. Mineralölfrei und kobaltfrei. Außerdem zertifiziert nach und empfohlen für den Druck nach „Cradle-to-Cradle“,
sozusagen nach dem Prinzip vom „Ursprung zum Ursprung“ - ein Ansatz, der sich mit der Verbreitung von durchgängiger und konsequenter Kreislaufwirtschaft beschäftigt. Näheres auch unter www.c2c-ev.de

Alle Angaben und Abbildungen sind annähernd und unverbindlich. Technische und Konstruktionsänderungen sind vorbehalten.

DE-60142512 (05/2024)