

PÖTTINGER

Bedienkomfort





Bedienkomfort der Extraklasse

Mit der neuen Terminal-Generation von PÖTTINGER hat der Landwirt auch an langen Arbeitstagen alles perfekt im Griff. Bei der Entwicklung der Terminals lag der Fokus auf maximalem Bedienkomfort, Ergonomie und der Automatisierung einzelner Arbeitsschritte. Das Resultat ist eine optimal abgestimmte Palette von Bedienungen, die von der elektronischen Vorwahlschaltung bis zum eigenen ISOBUS-Terminal für jeden Anspruch das passende Gerät bietet.

Robust und beleuchtet – einsatzbereit bei Tag und Nacht

- Widerstandsfähige Gehäuse aus 2-Komponenten-Kunststoff mit Gummiumrandung.
- Alle Bedienungen mit beleuchtetem Grafikdisplay.
- Hervorgehobene, hinterleuchtete Tasten für optimale Nachtsicht.

CONTROL

Standard Terminals

- SELECT CONTROL
- DIRECT CONTROL
- POWER CONTROL

EXPERT

ISOBUS Terminals

- EXPERT 100
- Neu: EXPERT 75



SELECT CONTROL

Die robuste elektronische Vorwahlschaltung SELECT CONTROL verfügt über ein beleuchtetes Grafikdisplay und eine hinterleuchtete Tastatur. Damit sind die neun Funktionstasten auch bei Nacht gut sichtbar. Alle Funktionen der zu bedienenden Geräte lassen sich mit SELECT CONTROL vorwählen und anschließend über das Steuergerät des Traktors ausführen.

Bedienterminal mit Magnethalterung.

- Bedienfunktionen für NOVACAT A9 / A10 Mähkombinationen, EUROBOSS Ladewagen und IMPRESS MASTER Pressen.
- Betriebsstundenzähler oder Ballenzähler für perfekte Leistungskontrolle bei jedem Einsatz.
- SELECT CONTROL wacht auch über den Zustand der Maschine und beugt Störungen und Schäden vor.

COMPASS

Für Sämaschinen wurde der Bordcomputer COMPASS entwickelt.

Folgende Funktionen können einfach und bequem ausgeführt werden:

- Automatische Fahrgassenschaltung, mit Fahrgassenstopp.
- Fahrgassenabstand vorwählbar.
- Geschwindigkeitsanzeige.
- Abdrehprobe.
- Teil- und Gesamthektarzähler.
- Als Option zusätzlich Dosierwellen- und Füllstandsüberwachung, elektrische Saatmengenverstellung und elektrische Mehrmengenaussaat bei VITASEM.



DIRECT CONTROL

Die elektronische Komfortbedienung DIRECT CONTROL wurde speziell für das umfangreiche Ladewagenprogramm von PÖTTINGER entwickelt. Alle Funktionen können direkt angewählt werden, ohne zwischen Lade- und Entlademenü wechseln zu müssen. Das Grafikdisplay und die Tastaturbeleuchtung sind frei einstellbar.
Bedienterminal mit Halterohr.
Optional Saugknopfhalterung.

- Lade- und Entladefunktionen.
- AUTOTAST Knickdeichselsteuerung (optional).
- Laderaumbeleuchtung und Arbeitsscheinwerfer.
- Wagen-Vollmeldung mit Fuhrenzähler.
- Kratzboden-Geschwindigkeitsregulierung.
- Kratzboden-Heckschalter (optional).
- 2-Stufen-Motor direkt anwählbar.
- Laderaumbeleuchtung und Arbeitsscheinwerfer direkt anwählbar.
- Lenkachse direkt anwählbar.
- Load-Sensing fähig.



POWER CONTROL

POWER CONTROL ist der PÖTTINGER Standard bei sämtlichen ISOBUS-fähigen PÖTTINGER Maschinen. Insgesamt gewährleisten bis zu 24 belegte Tasten den höchstmöglichen Komfort bei der Arbeit mit PÖTTINGER Maschinen. Für eine bequeme Bedienung von Mähwerken, Ladewagen und Pressen hat PÖTTINGER die Funktionen des Bedienterminals POWER CONTROL optimiert. Bedienterminal mit Saugknopfhalterung.

- Sämtliche Funktionen sind über das Terminal direkt zu steuern.
- Automatikfunktionen für Mähkombinationen, Ladewagen und Pressen.
- Vier Funktionstasten für die komfortable Bedienung von weiteren Zusatzausstattungen.
- Diagnosesystem: Fehlermeldungen werden angezeigt.
- Load-Sensing fähig.

POWER CONTROL Wireless

POWER CONTROL Wireless ermöglicht die komfortable Bedienung des Ladewagens auch außerhalb der Traktorkabine. So können zum Beispiel Maschinen mit Querförderband optimal entladen werden. Das Bedienterminal kann mit einem Tragegurt umgehängt werden, wodurch der Fahrer beide Hände zur Arbeit frei hat.

Die hohe Reichweite von bis zu 100 m gewährleistet eine sichere Verbindung zwischen Traktor, Maschine und Bedienterminal. Die Bedienterminalhalterung ist zugleich Ladestation. Durch das intelligente Lademanagement ist POWER CONTROL Wireless auch bei längeren Einsätzen eine verlässliche Stütze für den Landwirt.





ISOBUS Terminals

ISOBUS standardisiert weltweit die elektronische Kommunikation zwischen Traktoren und Anbaugeräten, aber auch den Datentransfer zwischen diesen mobilen Systemen und der landwirtschaftlichen Bürosoftware. Die ISOBUS-Terminals EXPERT von PÖTTINGER ermöglichen eine professionelle Bedienung aller ISOBUS-tauglichen Maschinen von verschiedenen Herstellern.

Neu: EXPERT 75

- Komfortable Ein-Hand-Bedienung, Griffleiste für guten Halt.
- Doppelreihige Anordnung der 12 Softkey-Tasten (F1-F12) rechts.
- Eingabe über Tasten und Touchscreen.
- Scroll-Rad mit Bestätigungsfunktion zur direkten Eingabe und Verstellung von Sollwerten.
- Robustes Kunststoffgehäuse, kompakte Größe.
- Hochwertiges 5,6" TFT-Farbdisplay mit Touch-Screen.
- Umgebungslichtsensor und Beleuchtung der Funktionstasten.
- USB 2.0 Anschluss.





EXPERT 100

CCI 100

- Robustes Kunststoffgehäuse.
- Hochwertiges 8,4" TFT-Farbdisplay mit Touch-Screen.
- Rechts und links je sechs Softkey-Tasten (F1-F12).
- Umgebunglichtsensor und Beleuchtung der Funktionstasten.
- Eingabe über Tasten und Touchscreen.
- USB-Schnittstelle.
- Videoeingang für Kamera.
- Scroll-Rad mit Bestätigungsfunktion zur direkten Eingabe und Verstellung von Sollwerten.
- Load-Sensing-fähig.



Erweiterte ISOBUS Funktionen für Ladewagen mit POWER CONTROL, EXPERT 75 und EXPERT 100

- Lade- Drehmomentmessung (optional).
- Nachlaufenkachse mit intelligenter Lenkachssperre durch Fahrtrichtungserkennung und Neigungssensor (optional).
- Wiegetechnik mit Management Software (optional).



Ertragskartierte Ausbringung

SEED COMPLETE von PÖTTINGER ermöglicht vorhandene Kartierungen für die Aussaat und Düngung zu nutzen.

Die Aussaat- und Düngermenge wird mittels zuvor erstellter Anwendungskarten gezielt an die spezifischen Bodenbedingungen und Ertragspotentiale angepasst.

Zum Beispiel wird auf ertragsstarken Teilflächen mit hoher Bodengüte die Aussaat- und Düngermenge erhöht, um das volle Ertragspotential nutzen zu können.

Auf Teilflächen mit leichten, durchlässigen Böden wird die Ausbringung zurückgenommen und dafür die Entwicklung der Einzelpflanzen gefördert.

Die Maschine schreibt die ausgebrachten Mengen zur weiterführenden Kartierung oder Rückverfolgbarkeit zurück. Eine fortlaufende Pflege der Bodenkarten, ermöglicht eine nachhaltige Effizienzsteigerung am Gesamtbetrieb.

Vorgewendesteuerung

Die automatische An- und Abschaltung des Dosierantriebes am Vorgewende garantiert einen effizienten Einsatz der Betriebsmittel und einen gleichmäßigen Bestand.

Vorteile von SEED COMPLETE

- Steigerung von Ertrag und Wirtschaftlichkeit.
- Komfort / Entlastung des Fahrers.
- Einsparung von Betriebsmitteln bis zu 5% oder € 45 pro ha W-Weizen.
- Vermeidung von Überlappung und Fehlstellen bei Aussaat und Düngung.
- Zeiteinsparung – höhere Flächenleistung.
- Kraftstoffeinsparung.
- Bodenschonung.



SEED COMPLETE Lieferumfang

- EXPERT 100 Terminal.
- PÖTTINGER Antennenpaket mit GPS Empfänger.
- SEED COMPLETE – Software (TC-GEO und TC-SC Freischaltung inklusive Gebühren).





Bedienkomfort der Extraklasse

PÖTTINGER erleichtert die Arbeit mit	SELECT CONTROL	DIRECT CONTROL	POWER CONTROL	EXPERT 75	EXPERT 100 CCI 100
Mähwerke					
NOVACAT X8	■	-	□	□	□
NOVACAT X8 COLLECTOR	-	-	■	□	□
NOVACAT A9	■	-	-	-	-
NOVACAT A10	■	-	□	□	□
Schwadkreisel					
TOP 1252 C	-	-	□	□	□
Ladewagen					
BOSS ALPIN	□	□	-	-	-
EUROBOSS	■	□	□	-	-
PRIMO L	-	■	□	-	-
FARO L / EUROPROFI L	-	■	□ / □ Wireless	□	□
EUROBOSS D / PRIMO D	-	-	■ / □ Wireless	-	-
FARO D / EUROPROFI D	-	-	■ / □ Wireless	□	□
TORRO L / D	-	-	■ / □ Wireless	□	□
JUMBO / JUMBO COMBILINE L / D	-	-	■ / □ Wireless	□	□
Ballenpressen					
IMPRESS MASTER	■	-	-	-	-
IMPRESS PRO	-	-	■	□	□
Sätechnik					
COMPASS					
VITASEM CLASSIC / VITASEM	□	-	-	-	-
VITASEM A / VITASEM ADD	□	-	□	□	□
AEROSEM A / AEROSEM ADD	□	-	□	□	□
TERRASEM R / TERRASEM C	-	-	□	□	□

■ = Standard, □ = Option



Ihre Maschine geht online.

Alle Informationen zu Ihrer Maschine
einfach – jederzeit – überall

QR-Code vom **Typenschild** mit Smartphone oder Tablet einscannen
oder unter www.poettinger.at/poetpro Ihre Maschinenummer eingeben.
Sofort erhalten Sie eine Vielzahl an Informationen zu Ihrer Maschine.

- Betriebsanleitungen
- Ausstattungsinformationen
- Prospekte
- Fotos und Videos



Das PÖTTINGER Ersatzteilservice

- Weltweit bestens ausgebautes Netz an Vertriebs- und Servicepartnern.
- Jahrzehntelange Verfügbarkeit von Ersatz- und Verschleißteilen.
- Original PÖTTINGER Teile rund um die Uhr online bestellbar.

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Österreich
Telefon +43 7248 600-0
info@poettinger.at
www.poettinger.at

PÖTTINGER AG

Mellingerstrasse 11
5413 Birmenstorf (Kt. Aargau)
Schweiz
Telefon +41 56 201 41 60
Fax +41 56 201 41 61
info@poettinger.ch
www.poettinger.ch

PÖTTINGER Deutschland GmbH

Servicecenter Landsberg

Spöttinger Straße 24
86899 Landsberg am Lech
Deutschland
Telefon +49 8191 9299-0
Fax +49 8191 59656
landsberg@poettinger.at
www.poettinger.at

Verkaufs- und Servicecenter Recke

Steinbecker Straße 15
49509 Recke
Deutschland
Telefon +49 5453 9114-0
Fax +49 5453 9114-14
recke@poettinger.at
www.poettinger.at

