

Universalstreuer

für Dünger, Kalk und andere Streumeditien
von 4t bis 24t

Universalstreuer

für Großflächen

Als Anhänger oder Selbstfahrer
Auch mit GPS möglich

6 Wochen Lieferzeit

24 Monate Garantie

Service in 24h

Kratzboden 500 mm

UPR 4, UPR 7



Stahlblechbehälter
3mm Wandstärke

Plane

Tachometer zeigt
die Drehzahl der
Hydraulikmotoren an

Manuelle Einstellung
der Streugutmenge
am Schieber
des hinteren Auslaufs

12,5 mm starke Kunststoffeinlage
aus Polyethylen unterhalb der Kette

Schauglas

Mechanisches Ventil
reguliert die
Geschwindigkeit
der Hydraulikmotoren
(Streuweite)

Rahmenkonstruktion
aus Vierkantprofil

Mechanischer
Kratzboden

3-Kammerbeleuchtung

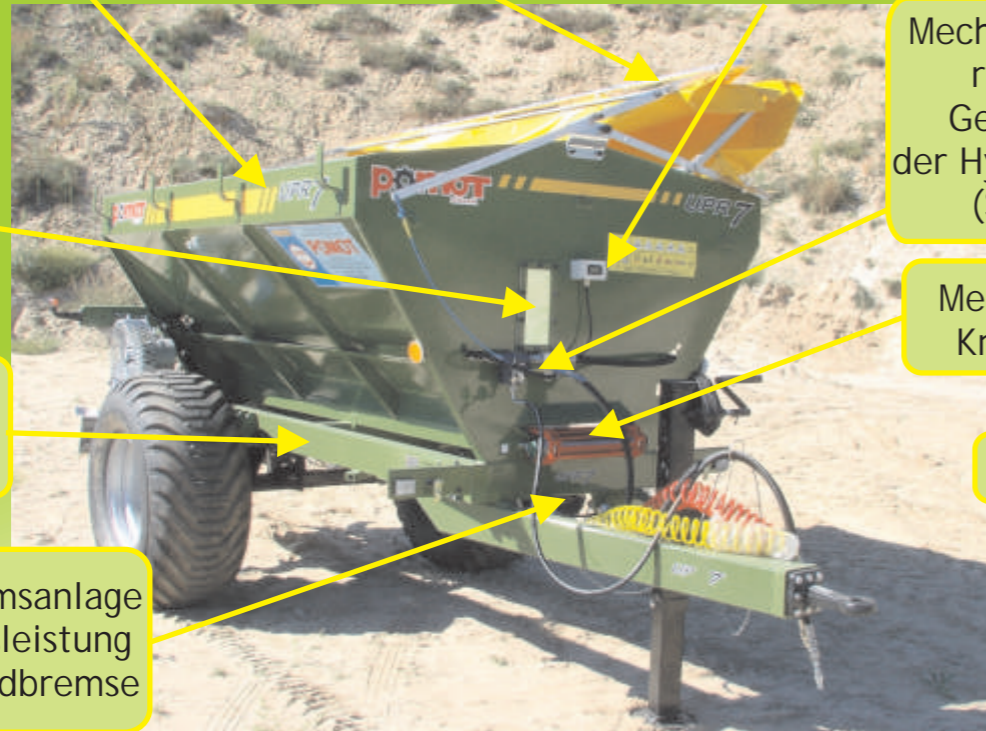
Die Förderkette wird
mechanisch über das auf
dem rechten
Streuerrad liegende
Dosierrad mit
Dreiganggetriebe und
Welle angetrieben

Immer gleiche Streumenge
unabhängig von
der Fahrgeschwindigkeit

2-Kreis-Druckluftbremsanlage
mit 3-stufiger Bremsleistung
von HALDEX und Handbremse

TÜV geprüft

Hydraulikmotoren
(Bypassgeschütz)
mit Grenzstreuventil
zum Antrieb der
Universalstreuteller
mit einer Drehzahl
von 0 bis 1.300 U/min.



Universalstreuer

für Großflächen

Als Anhänger oder Selbstfahrer
Auch mit GPS möglich

8 Wochen Lieferzeit

24 Monate Garantie

Service in 24h

Kratzboden 730 mm
UPR 10, UPR 12,5



UPR 10

7.900 |



UPR 12,5

10.500 |



UPR 16

13.500 |



UPR 18

15.000 |

Stahlblech Behälter mit 3mm Wandstärke

Plane

Tachometer zeigt die Drehzahl der Hydraulikmotoren an

Manuelle Einstellung der Streugutmenge am Schieber des hinteren Auslaufs

12,5mm starke Kunststoffeinlage aus Polyethylen unterhalb der Kette

Mechanisches Ventil reguliert die Geschwindigkeit der Hydraulikmotoren (Streuweite)

Schauglas

Mechanischer Kratzboden

Die Förderkette wird mechanisch über das auf dem rechten Streuerrad liegende Dosierrad mit Dreiganggetriebe und Welle angetrieben

Rahmenkonstruktion aus Vierkantprofile

2-Kreis-Druckluftbremsanlage mit 3-stufiger Bremsleistung von HALDEX und Handbremse

Hydraulikmotoren (Bypassgeschütz) mit Grenzstreuventil zum Antrieb der Universalstreuteller mit einer Drehzahl von 0 bis 1.300 U/min.

Immer gleiche Streumenge unabhängig von der Fahrgeschwindigkeit

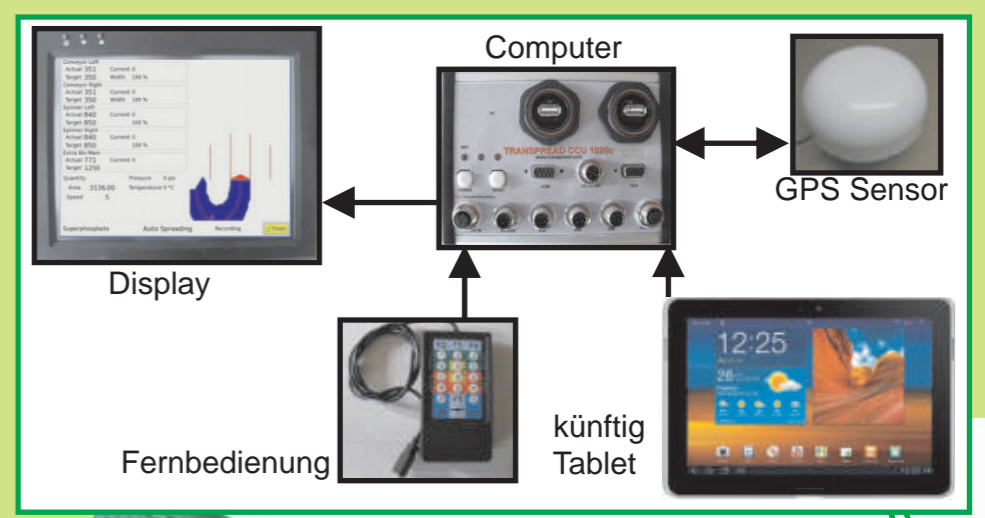
TÜV geprüft

Universalstreuer

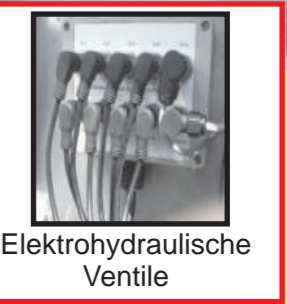
für Großflächen

Als Anhänger oder Selbstfahrer

Auch mit GPS möglich



Kabellose Steuerung zwischen Computer und Steuergeräte erfolgt durch Bluetooth



POMOT produziert den Universalstreuer nach einer Transpreadlizenz aus Neuseeland, die in über 22 Länder vergeben ist. Die Fotos zeigen das Ergebnis weltweiter enger Zusammenarbeit zwischen Lizenzgeber, Produzent und Kunden, die dazu geführt hat einen perfekten Universalstreuer zu bauen. Die Erfahrungen vieler Landwirte wurden in einfache, originelle und praktische Lösungen umgesetzt.