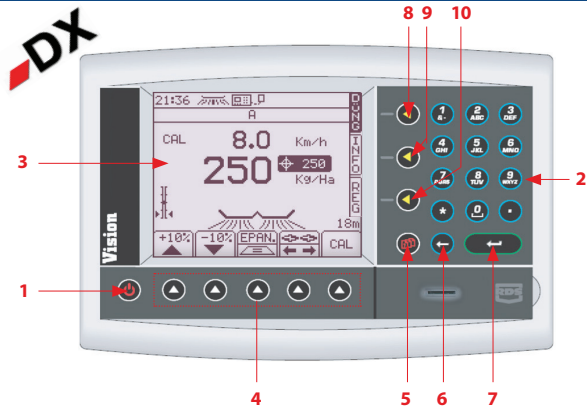


VISION DPB CAN **DX**

KURZANLEITUNG



- 1 Einschalten
- 2 Alphanumerische Tastatur
- 3 Bildschirm
- 4 Funktionen
- 5 Parametrierung im Werk und Diagnose
- 6 Zurück
- 7 Zugang Parametrierung/ Bestätigung
- 8 Menü „AUSBRINGUNG“
- 9 Menü „INFORMATION“
- 10 Menü „EINSTELLUNG“

Die folgenden Anweisungen bieten eine schnelle Einweisung in die Bedienung des Geräts über die 3 Hauptmenüs:

- **AUSBRINGUNG** (TASTE MARKE 8)
- **INFORMATION** (TASTE MARKE 9)
- **EINSTELLUNG** (TASTE MARKE 10)

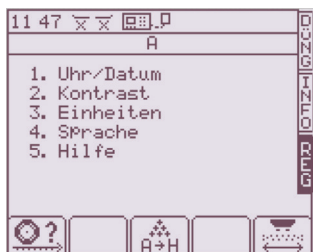
und für jedes davon die ausrollbaren Untermenüs.

ERGÄNZEND DIE BEDIENUNGSANLEITUNG DES HERSTELLERS EINSEHEN

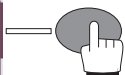


ON
Gerät einschalten.

EINSTELLMENÜ „REG“

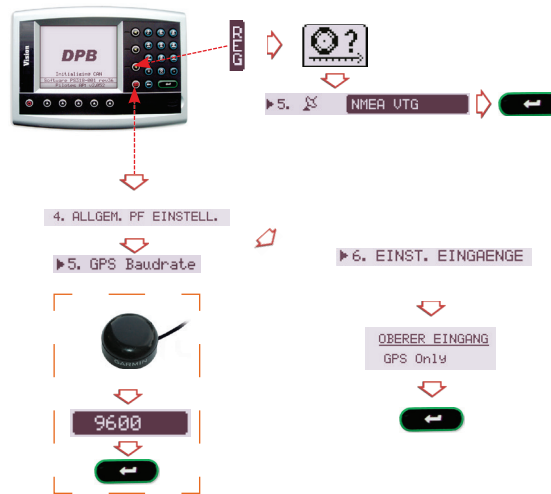
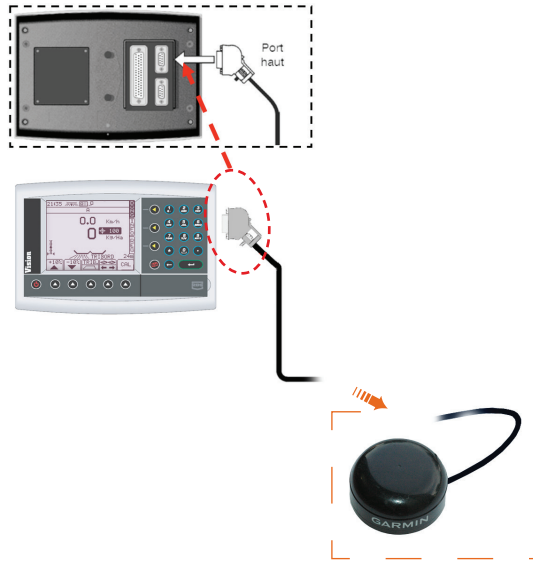


REG Menü wählen und folgende Schritte der Reihe nach ausführen.

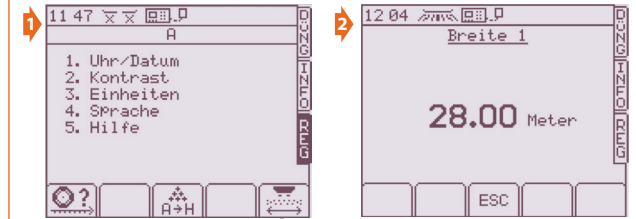


EINSTELLMENÜ „REG“

KALIBRIERUNG DER FAHRGESCHWINDIGKEIT



PROGRAMMIERUNG DER ARBEITSBREITE



Wert (in Meter) mit der Zahlentastatur eingeben.
Beispiel: 28 Meter

• und bestätigen mit

WAHL DES DÜNGERS



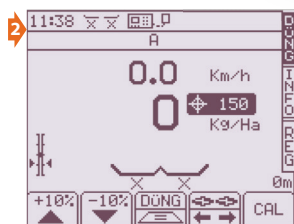
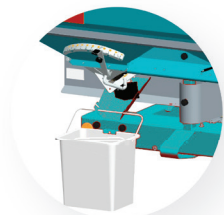
• Wählen

- (Bereits gespeichertes) Produkt mit den Tasten auswählen
- Beenden durch Drücken auf

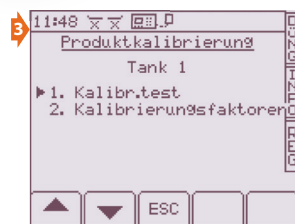
EINE ABDREHPROBE DURCHFÜHREN

TANK FÜLLEN

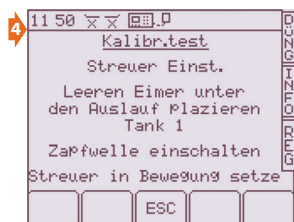
1 Abdrehprobenstet installieren.



• Wählen



• Bestätigen mit



• Streuschieber öffnen



• Wenn **STOP** erscheint Schieber schließen



• Erhaltene Düngermenge wiegen. Wert mit der Zahlentastatur eingeben und mit bestätigen.



• Das Elektronikgerät berechnet den neuen **T-Faktor**, zur Annahme mit bestätigen.

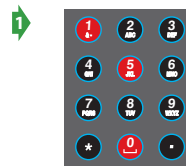
MENÜ AUSBRINGUNG „DÜNG“

DÜNG Menü wählen und folgende Schritte der Reihe nach ausführen.

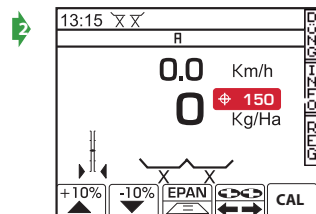
DARSTELLUNG DES DÜNG MENÜS

- 1 Uhrzeit
- 2 Fahrgeschwindigkeit
- 3 Streumenge in kg/ha
- 4 Positionsindikator der elektrischen Auslöser für die Streumengenkontrolle.
- 5 Taste Mengenänderung +10 %
- 6 Taste Mengenänderung -10 % und zurück zur Hektardosierung mit Bezug 100 % nach Mengenänderung +10 % oder -10 %
- 7 TRIBORD Steuertaste
- 8 Wahlstaste Modulation „rechts“ oder „links“
- 9 Taste Abdrehprobe
- 10 Zustandsindikator auf/zu der hydraulischen Streuschieber
- 11 Programmierete Hektardosierung
- 12 Alarm
- 13 Name Dünger

PROGRAMMIERUNG PRODUKTMENGE in kg/ha



Gewünschten Dosierungswert mit der Zahlentastatur eingeben.
Beispiel: 150 kg/ha

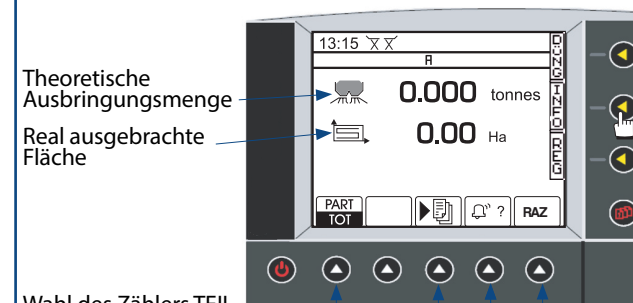


• Bestätigen mit
• Der Wert wird angezeigt

INFORMATIONSMENÜ „INFO“

INFO Menü auswählen, um die Leistungen des Ausbringungseinsatzes abzurufen.

ÜBERSICHT INFO MENÜ



Theoretische Ausbringungsmenge

Real ausgebrachte Fläche

Wahl des Zählers **TEIL** oder **TOTAL** für:

- Theoretische Ausbringungsmenge
- Real ausgebrachte Fläche

Dient dazu, die Daten auf PC oder durch Modulation über GPS zu übertragen

Zeigt die aktiven Alarmmeldungen an

Zur Nullstellung der Zähler