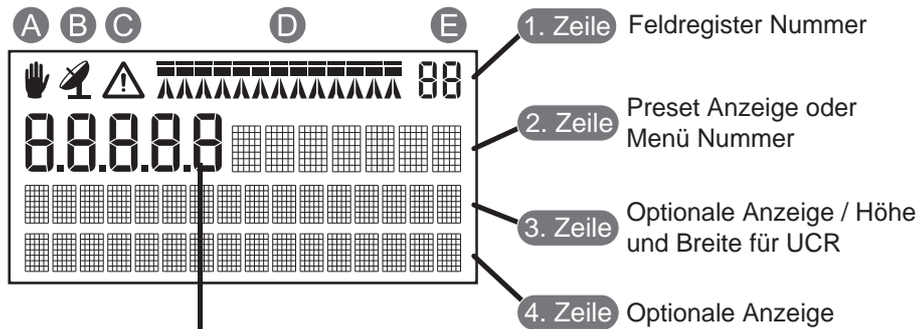


1. Zeile Symbole

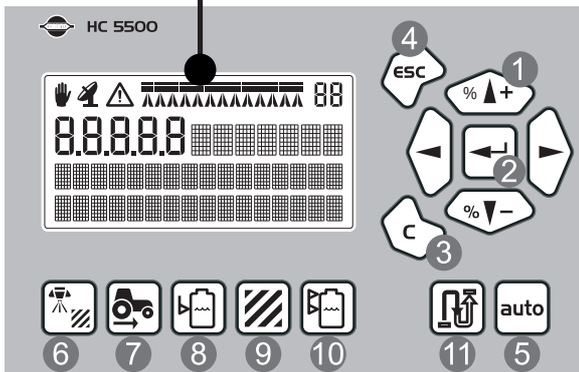
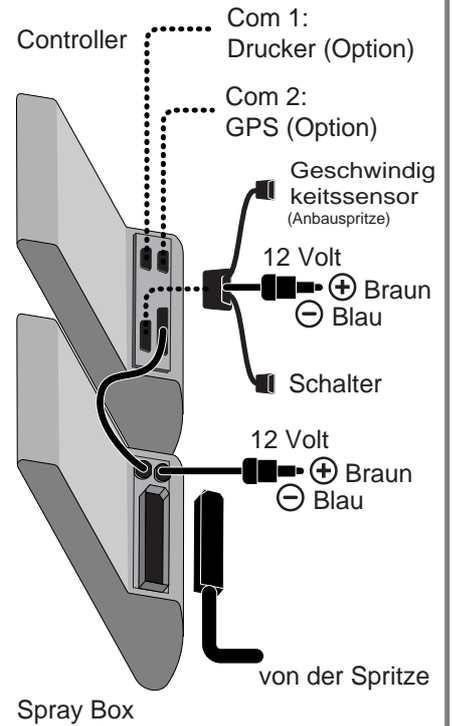
- A** Automatik oder manueller Modus
- B** Variable Rate Ausbringung Status
- C** Serviceinterval Warnung
- D** Gestängestatus:

	D 1	D 2	D 3	D 4
	—	■	- Blinkt	- Spritzen
Teilbreiten:	Aus	EIN	Ein	Ein
Hauptsch:	Aus	Aus	Ein	Ein

- E** Aktives Feldregister



Anschlüsse



HC 5500 Tastenbelegung

- 1 Navigationstasten (hoch, runter, links, rechts)
- 2 Eingabe (Enter)
- 3 Löschen (Werte löschen)
- 4 Escape (Zurück)
- 5 Automatik Modus und % Über/Unterdosierung löschen

6-11

Tasten kurz drücken: Presets werden angezeigt.

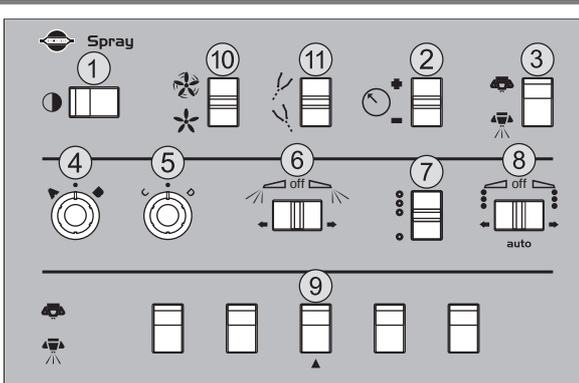
Tasten für einen Moment festhalten: Shortcut zu den verschiedenen Menüs.

Preset (drücken)

- 6 Ausbringungsmenge l/ha
- 7 Geschwindigkeit
- 8 Tankinhalt
- 9 Fläche
- 10 Gespritzte Menge
- 11 Verbleibende Strecke und Fläche

Shortcut (drücken & halten)

- Menu 1.1 Ausbringmen. einstellen
- Menu 3.1.1 Geschw. kalibrieren
- Menu 1.2 Tankinhalt einstellen
- Menu 1.3.1 Feldregister auswählen
- Menu 1.3.1 Feldregister auswählen
- Menu 4.1.1 Strecke messen



Spray Box Schalterbelegung

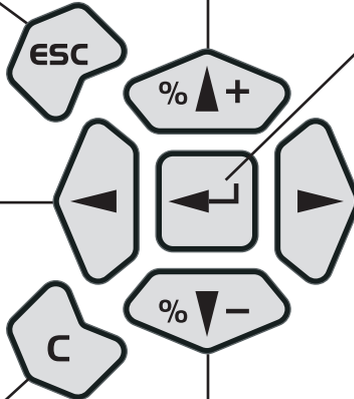
- 1 Power Ein/Aus
- 2 Manuelle Druckverstellung
- 3 Hauptschalter Düsen EIN/AUS
- 4-5 Optionale Funktionen
- 6 Enddüse EIN/AUS
- 7 Schaummarkierung Druckverstellung
- 8 Schaummarkierung EIN/AUS
- 9 Teilbreiten EIN/AUS
- 10 Luftwinkelverstellung (nur TWIN)
- 11 Luftvolumen (nur TWIN)

Navigationstasten

- Menü verlassen (Halten um alle Menüs zu verlassen)
- Verlassen ohne einen Wert zu verändern

- Blättern nach oben
- Werte erhöhen
- Ausbringungsmenge in Schritten erhöhen oder einen gespeicherten Wert wählen
- Spritzhöhe in Obstbäumen erhöhen (nur bei UCR)

- Menü bestätigen
- Wert bestätigen



- Cursor nach rechts bewegen
- Spritzbreite erhöhen (nur bei UCR)

- Cursor nach links bewegen
- Spritzbreite verringern (nur bei UCR)

- Werte löschen
- Aktives Feldregister löschen (Taste halten bis Countdown auf 0)

- Blättern nach unten
- Werte verringern
- Ausbringungsmenge in Schritten verringern oder einen gespeicherten Wert wählen
- Spritzhöhe in Obstbäumen verringern (nur bei UCR)

Grundeinstellung zum Starten

Gestängedaten, Durchfluss und Geschwindigkeitskalibrierung und die Ausbringungsmenge l/ha eingeben. Die Daten können in folgenden Menüs eingestellt werden. (siehe auch Bedienungsanleitung)

Gestängedaten

[3.3.1 Arbeitsbreite]

[3.3.2 Anzahl der Teilbreiten]

[3.3.3 Düsen pro Teilbreite]

Durchflussmesser kalibrieren

[3.2.1 Durchflussmenge]

Die in der Tabelle gezeigten PPU Werte sind Anhaltswerte. Praktische Kalibrierung durchführen.
HARDI Durchflussmesser:

ID Code	Bohrung mm	Bereich L/min	Anhalts PPU
Nut im Gehäuse	13.5	5 to 150	120.00
Keine Nut	20.0	10 to 300	60.00

Ausbringungsmenge l/ha



Drücken und halten bis

[1.1 Aufwandmenge) gezeigt wird.

Geschwindigkeit kalibrieren



Drücken und halten bis folgendes gezeigt wird.

[3.1.1 Spritze] Sensor an der Spritze

[3.1.2 Traktor] Sensor am Schlepper

[3.1.3 Radar] Sensor ist ein Radar

Die praktische Kalibrierung bevorzugen.