

Einzweckgerät Bodenbearbeitung

Rasenbaumaschine



▶ Vibrationsgedämpfter Motor für ermüdungsfreies Arbeiten. Hand-Arm-Vibration weniger als 2,5 m/s²



▶ Einstellung Arbeitstiefe Igelwalze



▶ Saatgutrinne zum Einstellen der Saatgutmenge



▶ Höhenverstellung Handholm und Saatmengenregler

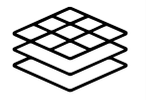


▶ Große Füllkammer für Saatgut

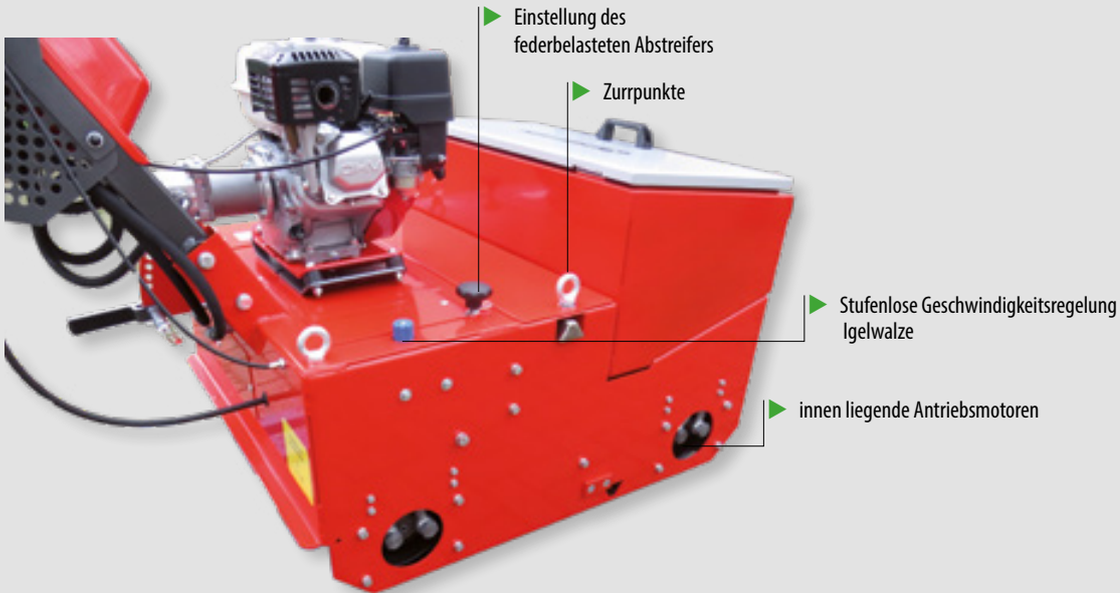


▶ innenliegender Antriebsmotor (Allwalzenantrieb)

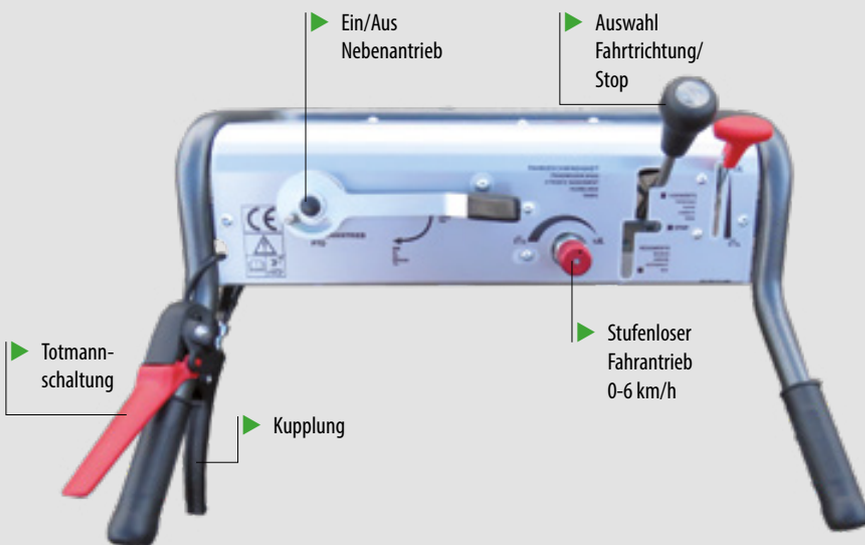
▶ Gitterwalze



Bodenbearbeitung



Übersichtliches Bedienpanel



Mischwalze



Stufenlose Geschwindigkeitsregelung der Igelwalze



Bremssenventil (BSV)

Ein wichtiges Komfortelement ist das von Kersten, speziell für Einachser entwickelte, sogenannte Bremsenventil (BSV). Diese Einrichtung steuert die gleichbleibende Geschwindigkeit auf abschüssigem Gelände, ob Auf- oder Abstieg. Denn durch das Eigengewicht des Einachsers könnte sich die eingestellte Fahrgeschwindigkeit mehr oder weniger erhöhen oder auch verringern. Das wiederum führt eventuell zum lästigen Nachjustieren, damit verbunden auch zu unterschiedlichen Ergebnissen der Arealpflegemaßnahme.

Hydraulikpumpe



Rasenbaumaschine Seedomat



Einstellung Arbeitstiefe Igelwalze



Stufenlose Geschwindigkeitsregelung der Igelwalze



Saatgutrinne zum Einstellen der Saatgutmenge



Höhenverstellung Handholm und Saatmengenregler



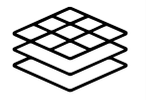
Große Füllkammer für Saatgut



E-Motor PU2710E
max. Leistung: 3,47 kW / 4,72 PS

innenliegender Antriebsmotor (Allwalzenantrieb)

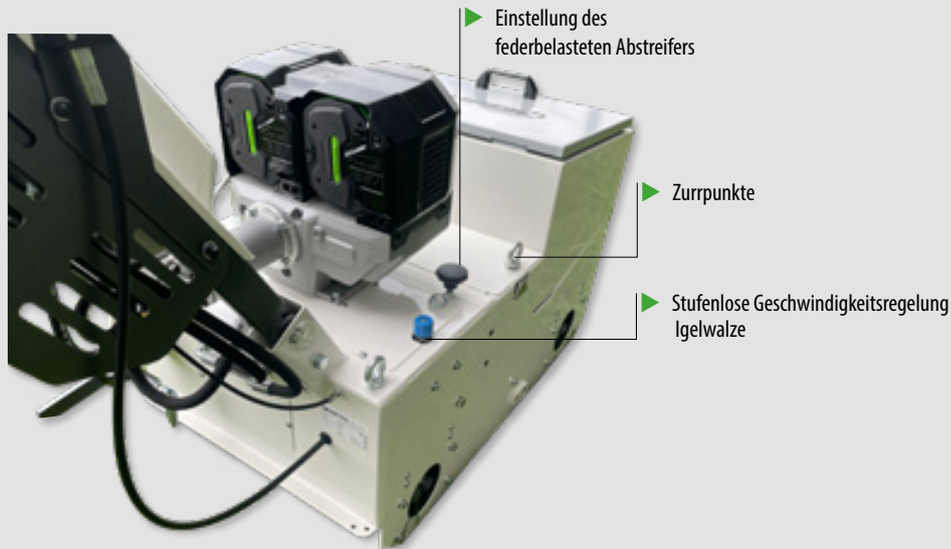
Gitterwalze



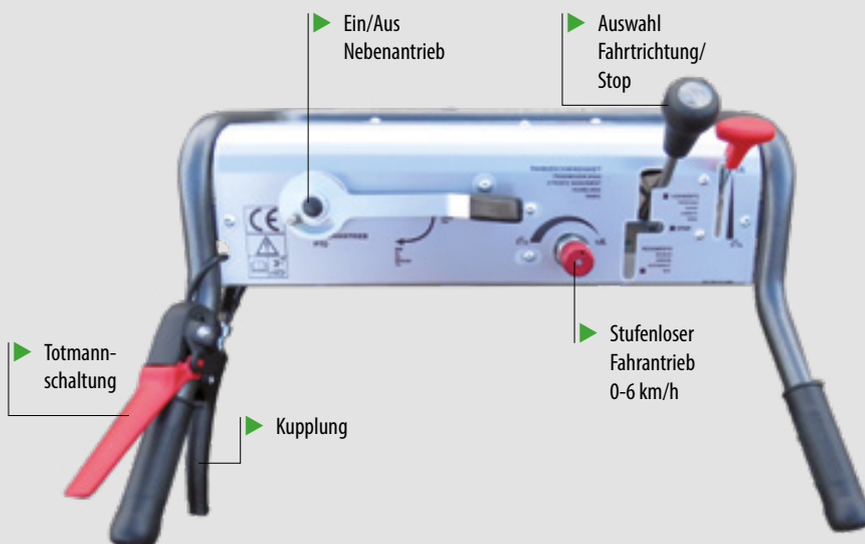
Boden-
bearbeitung

Die E-Rasenbaumaschine ist mit einem leistungsstarken EGO-Motor ausgestattet. Der Motor bietet eine stufenlose Drehzahlverstellung (1200 - 3600 rpm) und verfügt über eine maximale Leistung von 3,47 kW / 4,72 PS. Der Allwalzantrieb sorgt für rasche Ergebnisse bei der Bodenbearbeitung. Die Gitterwalze dient zur Egalisierung von leichten Unebenheiten, während die hintere Andruckwalze mit Abstreifer für einen glatten Untergrund sorgt.

Der Elektromotor ist mit sämtlichen EGO 56V Batterien kompatibel und bietet zwei Batteriefächer, die derzeit maximal Akkus mit einer Kapazität von 12 AH, also insgesamt 1344 Wh, aufnehmen können. Der Motor lässt sich unkompliziert per Knopfdruck aktivieren, während der Antrieb über einen Bowdenzug gestartet und gestoppt werden kann.



Übersichtliches Bedienpanel

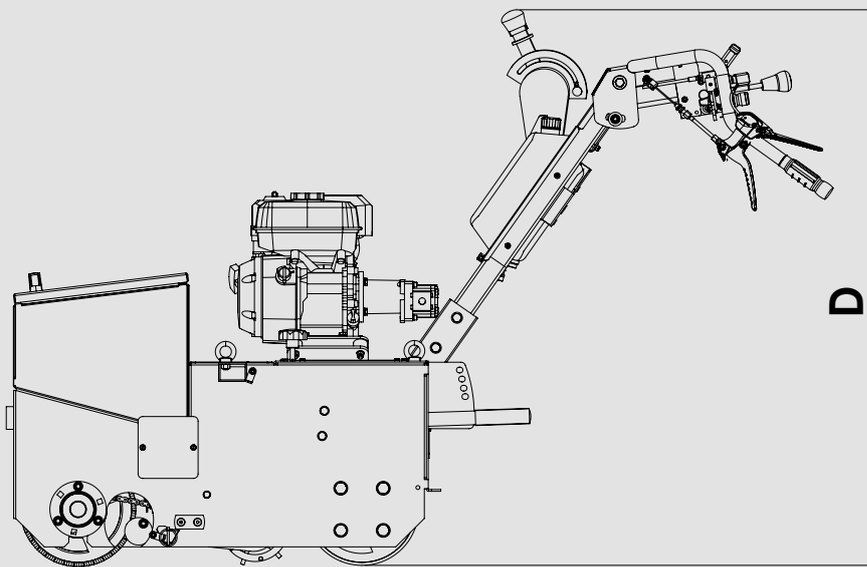
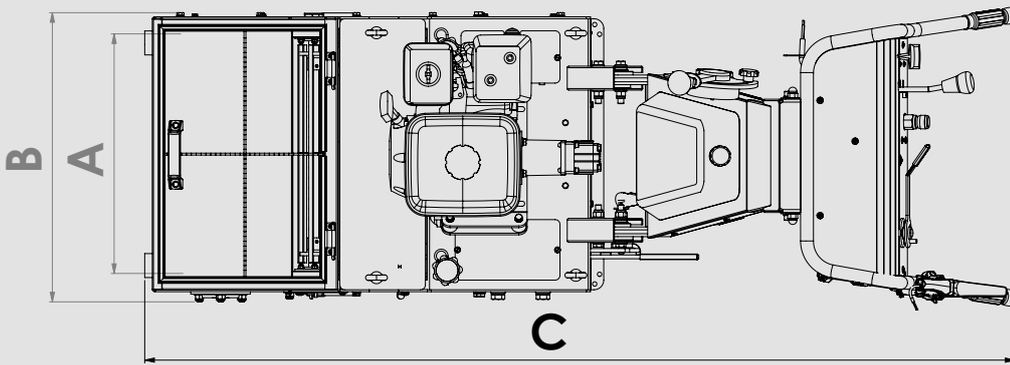


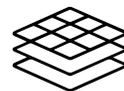
(BSV) Bremsenventil

Ein wichtiges Komfortelement ist das von Kersten, speziell für Einachsler entwickelte, sogenannte Bremsenventil (BSV). Diese Einrichtung steuert die gleichbleibende Geschwindigkeit auf abschüssigem Gelände, ob Auf- oder Abstieg. Denn durch das Eigengewicht des Einachsers könnte sich die eingestellte Fahrgeschwindigkeit mehr oder weniger erhöhen oder auch verringern. Das wiederum führt eventuell zum lästigen Nachjustieren, damit verbunden auch zu unterschiedlichen Ergebnissen der Arealpflegemaßnahme.

Rasenbaumaschinen

Maße	RB 500	RB 700	RB 1000	RB 500E
A: Arbeitsbreite [cm]	50	70	100	50
B: Breite [cm]	62	82	112	62
C: Länge [cm]	178	178	178	178
D: Höhe [cm]	121	121	121	121
Gewichte				
Grundgerät [kg]	270	290	320	270





Boden-
bearbeitung

Artikelnummer

Beschreibung

Seedomat Rasenbaumaschinen

RB 500 G



Rasenbaumaschine RB 500 G

Arbeitsbreite 50 cm

- Hydraulisch angetrieben mit Zahnradpumpe
- Honda Benzinmotor 4,3 kW (5,8 PS) Nettoleistung
- Flächenleistung bis ca. 2.000 m²/h
- Allwalzenantrieb (Walzen werden separat angetrieben)
- Vorderwalze als Gitterwalze
- Zur Egalisierung von leichten Unebenheiten
- Hintere Andruckwalze als Glattwalze mit Abstreifer
- Walzenantrieb über innen liegende Hydromotoren
- Stufenlos einstellbare Fahrgeschwindigkeit
- Vor- und rückwärts bis 4 km/h
- Höhenverstellbare Stachelwalze - zuschaltbar
- Schwimmstellung und feste Rastrierung
- Tiefliegender Saatgutauslauf 55 ltr. Saatgutbehälter
- Feine Saatgutregulierung ab 10 g/m², je nach Saatgut
- Auffangrinne zum Einstellen der Saatgutmenge

RB 700 G

Rasenbaumaschine RB 700 G

Arbeitsbreite 70 cm

- Tiefliegender Saatgutauslauf 80 ltr. Saatgutbehälter
- Weitere Beschreibung siehe Art. RB 500 G

RB 1000 G

Rasenbaumaschine RB 1000 G

Arbeitsbreite 100 cm

- Hydraulisch angetrieben mit Axialkolbenpumpe
 - Honda Benzinmotor 6,3 kW (8,4 PS) Nettoleistung
 - Ölabschaltautomatik
 - Flächenleistung ca. 4.000 m²/Std.
 - Hintere Andruckwalze als 2-teilige Glattwalze mit Abstreifer
 - Tiefliegender Saatgutauslauf 110 ltr. Saatgutbehälter
- Weitere Beschreibung siehe Art. RB 500 G

S1454



Seedomat RB 500 E

Arbeitsbreite 50 cm

vollelektrisch angetrieben

- E-Motor EGO PU2710E, max. Leistung: 3,47 kW / 4,72 PS
- Flächenleistung bis ca. 2.000 m²/h
- Allwalzenantrieb (Walzen werden separat angetrieben)
- Vorderwalze als Gitterwalze
- zur Egalisierung von leichten Unebenheiten
- hintere Andruckwalze als Glattwalze mit Abstreifer
- Walzenantrieb über innenliegende Hydromotoren
- stufenlos einstellbare Fahrgeschwindigkeit
- vor- und rückwärts bis 4 km/h
- Höhenverstellbare Stachelwalze - zuschaltbar
- Schwimmstellung und feste Rastrierung
- tiefliegender Saatgutauslauf 55 ltr. Saatgutbehälter
- feine Saatgutregulierung ab 10 g/m², je nach Saatgut
- Auffangrinne zum Einstellen der Saatgutmenge

Optionen

BSTZ-B

Betriebsstundenzähler

RB-FSV

Freischaltventil zum Verfahren der Maschine ohne Motorunterstützung

S1404

12.0 Ah Batterie (672Wh) EGO

S1405

700W Schnellladegerät EGO