

STROLL – Rasenbaukombination

Die akkubetriebene Modul-Rasenbaumaschine -
eine Kombination aus Akku-Bodenwalze
und dem eigens entwickelten Säaggregat



STROLL – Akku Bodenwalze

Effektives Walzen ohne Anstrengung



MECHANISCHE DATEN

Abmessungen (B x T x H)	79 x 46 x 160 cm
Durchmesser Walzkörper	46 cm
max. Fahrgeschwindigkeit	5,5 km/h
Flächenleistung pro Akkuladung	ca. 3.000 - 3.500 m ²
Anzahl Antriebe	2 St.
Anzahl Akkus	4 St.
Gesamtgewicht	205 kg

ELEKTRISCHE DATEN

Leistung	900 W
Betriebsspannung	24 V DC
Betriebsdauer pro Akkuladung	ca. 120 min.
Akkuleistung	700 Wh
Batterietyp	Blei-Vlies

ELEKTRISCHE DATEN LADEGERÄT

Versorgungsspannung	230 V AC
Ladedauer	7 Std.
Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom	5 A

Unsere akkubetriebene Bodenwalze, mit zweigeteiltem Walzkörper und zwei Antriebsmotoren, bietet Ihnen höchste Zuverlässigkeit für anspruchsvolle Bedingungen. Die vier, für den Antrieb benötigten, Blei-Vlies-Akkus, befinden sich im Inneren des Walzkörpers. Die Handhabung ist intuitiv, das Arbeiten ermüdungsfrei. Die stufenlose Geschwindigkeitsregelung und der nahezu geräuschlose Antrieb sorgen für eine besonders komfortable Nutzung. Schmutz und Erde werden durch die hochklappbaren Schmutzabstreifer vom Walzkörper entfernt. Durch den Ständer kann die Walze bequem abgestellt werden. Verladeösen garantieren das einfache Be- und Entladen, sowie den sicheren Transport.

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Rasches und ermüdungsfreies Arbeiten durch akkubetriebenen Antrieb
- Einfache, leicht handhabbare Bedienung
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung in beide Fahrrichtungen
- Nahezu geräusch- und emissionslos



STROLL – Säaggregat

Die optimale Ergänzung zur Bodenwalze



MECHANISCHE DATEN

Abmessungen (B x T x H)	79 x 69 x 64 cm
Säbreite	72 cm
Inhalt Saatgutbehälter	ca. 30 L (10 kg)
Flächenleistung pro Akkuladung	ca. 1.200 - 1.500 m ²
Gesamtgewicht	75 kg

Unser Säaggregat bildet die optimale Ergänzung zur akkubetriebenen Bodenwalze. In der Kombination wird aus Bodenwalze und Säaggregat unsere akkubetriebene Rasenbaumaschine. Die kompakte Größe, sowie eine simple (Ent-) Kopplung an die Bodenwalze, sorgen für maximale Flexibilität und ermöglichen den Einsatz auch auf schwer zugänglichen Arealen. Die vorgelagerte Gitterwalze lockert den Boden und treibt gleichzeitig die Saatwelle an. Durch die doppelte Igelwalze wird das Saatgut gleichmäßig eingearbeitet. Überschüssiges Saatgut kann ganz einfach aus dem klappbaren Saatgutbehälter entleert werden.

STROLL – Rasenbaumaschine

Effektives Einsäen von Rasenflächen

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Komfortables Arbeiten und perfektes Handling
- Einsetzbar auf schwer zugänglichen Flächen dank kompakter Bauweise
- Schnell und einfach koppel- bzw. entkoppelbar für maximale Flexibilität



STROLL – Powerbank 36 V Zusatzakku

Unser Powerbank 36 V Zusatzakku für höchste Ansprüche. Die Powerbank wird einfach an den Griff der Walze geschraubt und in die Ladebuchse der Walze eingesteckt. Bei der Einsaat mit der Akku-Rasenbaumaschine wird eine zusätzliche Flächenleistung von bis zu 2.500 m² erreicht.

STROLL – Powerbank Steuerung

Die speziell für den Einsatz mit unserer Powerbank 36 V konzipierte elektronische Powerbank-Steuerung stellt die Kommunikation zwischen dem Akkusystem in der Bodenwalze und der extern angebrachten Powerbank sicher. Sie ist Voraussetzung für die Aufrüstung mit unserer Powerbank 36 V.



TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	36 V DC
Akkuleistung	612 Wh
Batterietyp	Li-Ion
Flächenleistung pro Akkuladung	ca. 2500 m ²
Gesamtgewicht	4,0 kg

ELEKTRISCHE DATEN LADEGERÄT

Versorgungsspannung	230 V AC
Ladedauer	5 Std.
Ausgangsspannung	42,5 V DC
Ausgangsstrom	5 A