



STS-43-EH-23

STONE SPLITTER STS-43-EH-23 Elektrohydraulischer Steinknacker

**Elektrohydraulisch auf Knopfdruck knacken – ganz ohne Staub, Lärm und Schmutzwasser!
Die umweltfreundliche Alternative zum Steinsägen.**

Knacken der Steine auf Knopfdruck. Starr gelagertes, geteiltes Dreikant-Wendemeser aus gehärtetem Stahl, für z.B. Granitsteine, max. 4mm Höhenunterschied, minimale Steinlänge 180 mm. Durch den schrägen Auflagetisch ist ein sauberer Hinterschnitt möglich, für exaktes Anlegen ohne große Abstände.

- Integrierte, wiederaufladbare Batterie.
- Hohe Spaltkraft von 23 Tonnen.
- Integrierte Skala zur Einstellung der Schnitthöhe über Kurbel.
- Große Räder zum leichten Rangieren in unebenem Gelände.
- Klappbarer Handgriff zum einfachen Verschieben von Hand.
- Aufhänge-Öse für den Transport mit einem Kran oder Hebegerät.
- Batteriewächter zur Überprüfung des Ladezustands.
- 4 Handgriffe für einfaches Handling.
- Ein Seite des Auflagetisches feststellbar für exakten Hinterschnitt.



Typ	Breite Trennbreite (mm)	Eigengewicht (kg)	Höhe Stein/Element (mm)	Kraft Spaltkraft (kg(daN))	Best.-Nr.
STS-43-EH-23	430	170	10 – 220	23.000	51200081

Zubehör:

Typ	Beschreibung	Best.-Nr.
LG-220V/12V	Ladegerät mit Ladestrombegrenzung und Überladeschutz. Gehäuse staubdicht und gegen Strahlwasser geschützt (IP65)	24200152



RSA-25

Radienschnitt-Adapter RSA

Der RSA verwandelt jeden handelsüblichen Steintrenner in sekunden-schnelle in einen Radienschneider.

- Nun können Betonpflastersteine auch mit einem Radius geknackt werden! So lassen sich Anschlüsse an runde Schachdeckel – ohne Bruch der Optik – präzise, schnell und professionell ausführen.
- Geeignet für Schachtaußendurchmesser ca. 700 – 800 mm.
- Einfaches Handling – RSA wird nur zwischen die beiden Messer des Steintrenners eingeschoben, braucht nicht fixiert zu werden.
- Durch galvanische Verzinkung dauerhafter Oberflächenschutz.



Typ	Breite Trennbreite (mm)	Breite (mm)	Eigengewicht (kg)	Höhe Stein/Element (mm)	Best.-Nr.
RSA-25	250	355	4,36	50 – 100	41200016