

Probst Platten- und Verbundsteintrenner STS-43-EASY

<https://www.bauportal24h.de/p/545484/probst-platten-und-verbundsteintrenner-sts-43-easy?c=10022>



787,43 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Abgefederter Auflagetisch (beide Hälften neigbar)
- sauberer Hinterschnitt für exaktes Anlegen ohne unregelmäßig große Abstände
- Mehr Spaltkraft mit reduziertem Kraftaufwand

Produktinformationen:

Der Probst Platten- und Verbundsteintrenner STS-43-EASY *abgefederter Auflagetisch (beidseitig neigbar)*

Die neuen Platten- und Verbundsteintrenner STS-EASY von Probst. Mehr Spaltkraft mit reduziertem Kraftaufwand - mit nur einer Kurbel.

Einstellung auf die gewünschte Steinhöhe erfolgt bequem und schnell über eine leichtgängige Handkurbel. Steinknacken ohne viel Kraft, ganz einfach! Durch perfekte Kombination aus Hebel- und Exzenter-Übersetzung und Dreikant-Messer wird bei allen mechanischen Steinknackern eine enorme Spaltkraft erzeugt – bei minimaler Betätigungskraft. So können Steine einfach sauber getrennt werden ohne Staub, Lärm und Schmutzwasser. Es kommt zu keiner gesundheitsschädlichen Feinstaubemission.

Warum der STS-43-EASY?

Abgefederter Auflagetisch (beide Hälften neigbar) ermöglicht sauberen Hinterschnitt für exaktes Anlegen ohne unregelmäßig große Abstände.

Weitere Eigenschaften

- Hoher Rationalisierungseffekt, da ein sauberes Knacken der Steine oft ein zeitaufwendiges und teures Trennen mit Steinsägen ersetzen kann.
- Saubere Schnitte durch exakt geführte Dreikant-Wendemesser.
- Bessere Sicht auf Schnittlinie.
- Kurbel an der Oberseite, über Ketten- und Zahnradantrieb mit Spindel verbunden.
- Mehr Spaltkraft mit reduziertem Kraftaufwand.
- Maßindikator in Zentimeter und Inch sowie 45 Grad Winkel auf den beiden Auflageblechen beschleunigen das Arbeiten enorm.
- Durch galvanische Verzinkung dauerhafter Oberflächenschutz.

Artikelnummer: PRO51200083

Technische Daten:

Typ: STS-43-EASY
Breite Trennbreite: 430 mm
Eigengewicht: 61 kg
Höhe Stein/Element: 10 - 120 mm
HAN: 51200083

Stand: 12.05.2024 - 00:41:28 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!