

Akku-Rohr-Säbelsäge

REMS Akku-Tiger 22V VE

NEU



**REMS 22V**  
LI-ION TECHNOLOGY

**REMS**

for Professionals

# REMS 22V

LI-ION TECHNOLOGY

Mit kraftübersetzendem Führungshalter für 400 % mehr Sägekraft für kraftsparendes, superschnelles, rechtwinkliges Sägen, z. B. 1" Stahlrohr in nur 7 s.

Akku Li-Ion 21,6V, 9,0Ah, für ca. 80 Abschnitte Stahlrohr 1" mit Führungshalter oder ca. 135 Abschnitte Stahlrohr 1" ohne Führungshalter mit einer Akkuladung.

Antriebsmaschine inklusive Akku nur 3,4 kg!

Deutsches Qualitätsprodukt



# REMS Akku-Tiger 22 V VE – die Säge des Installateurs. Sägt mühelos, blitzschnell, rechtwinklig.

REMS Akku-Tiger 22 V VE ist ein leistungsstarkes, robustes, handliches Elektrowerkzeug. Der Führungshalter mit 5-fach kraftübersetzender Hebelwirkung für 400 % mehr Sägekraft erlaubt kraftsparendes, superschnelles Sägen überall vor Ort, ohne Schraubstock. REMS Akku-Tiger 22 V VE ist ideal zum rechtwinkligen Sägen von Stahlrohren, kann jedoch auch universell zum Sägen vieler Materialien eingesetzt werden, z. B. Holz, Holz mit Nägeln, Paletten, Metall, auch nichtrostender Stahl, Guss, Porenbeton, Gipsplatten, Bims, Ziegel, Backstein. Die REMS Li-Ion 22 V Technology mit einer Kapazität von 9,0Ah setzt Maßstäbe in puncto Wirtschaftlichkeit und Anwenderfreundlichkeit und ermöglicht ca. 80 Abschnitte Stahlrohr 1" mit Führungshalter oder ca. 135 Abschnitte Stahlrohr 1" ohne Führungshalter mit einer Akkuladung. Ideal für Montage, Demontage, Reparatur.

- 1 Kraftübersetzender Führungshalter**  
400 % mehr Sägekraft für kraftsparendes, superschnelles Sägen, z. B. 1" Stahlrohr in nur 7 s. Führungshalter mit 5-fach kraftübersetzender Hebelwirkung erlaubt müheloses, schnelles, rechtwinkliges Sägen überall vor Ort, ohne Schraubstock.
- 2** Ergonomisch gestalteter vorderer Gehäusegriff mit abrutschsicherem Schutzmantel, für kraftvollen Sägevorschub beim Sägen frei Hand.
- 3** Praxisgerechter Spatenhandgriff mit Softgrip.
- 4** Schwenkbarer Stützsuh zum sicheren Führen der Säge am zu sägenden Material.
- 5** Hochgleitfähige Silicon-Spezialdichtung schützt Getriebe vor Wasser und Staub.
- 6** Durchzugstarker Akku-Motor 21,6 V, 500 W Abgabe.
- 7** Sicherheits-Tippschalter.
- 8** Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz der Antriebsmaschine gegen zu hohe Ströme, mit Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung des Motors (NTC), mit elektronischer Ladezustandskontrolle mit Ladezustandsanzeige durch eine 2-farbige grün/rote LED.
- 9 Stabile, rechteckige Hubstange**  
aus massivem, gehärtetem Spezialstahl, in Belastungsrichtung nadelgelagert, über den gesamten Sägehub allseitig präzise geführt, für verwindungsfreien, geraden Schnitt auch bei hartem Einsatz. Für extrem lange Lebensdauer. In geschlossenem Antriebsgehäuse laufende Hubstange, für sicheres Arbeiten.
- 10 Oszillationsantrieb mit ANC**  
Superstabiler, wasser- und staubgeschützter, wartungsfreier Oszillationsantrieb zur gleichzeitigen Erzeugung des Säge- und Orbitalhubes von Hubstange und Sägeblatt. Allseitig nadelgelagerter Kurbeltrieb (ANC) reduziert Reibung, Erwärmung, Verschleiß. Für lange Lebensdauer des Antriebes, auch bei hoher Beanspruchung durch extremes Sägen.
- 11 Vario-Elektronik**  
Stufenlose elektronische Hubzahlsteuerung zum gefühlvollen Ansägen und zur materialgerechten Wahl der Hubzahl beim Sägen. Die Hubzahl kann durch variablen Druck auf den Sicherheits-Tippschalter von 0 bis 1900 min<sup>-1</sup> stufenlos gesteuert werden (Gasbeschalter).
- 12 Aggressiver Orbitalhub**  
Aggressiver Orbitalhub durch vertikale Hackbewegung des Sägeblattes für kraftvollen, schnellen Sägevorschub, hervorragendes Ausspänen und hohe Standzeit der Sägeblätter. Nadelgelagerter, fest eingestellter Orbitalhub garantiert dauerhaft kraftvolles Sägen auch bei extremer Belastung, z. B. beim Sägen von Stahlrohr.
- 13 Li-Ion 22 V Technology**  
Hochbelastbarer Akku Li-Ion 21,6 V mit 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark, für ca. 80 Abschnitte Stahlrohr 1" mit Führungshalter oder ca. 135 Abschnitte Stahlrohr 1" ohne Führungshalter mit einer Akkuladung.
- 14** Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LED.
- 15** Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C.  
Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung.
- 16** Schnellladegerät.
- 17 Universelle Sägeblattaufnahme**  
Zur Aufnahme sämtlicher Sägeblätter – mit einseitiger oder doppelseitiger Angel – ohne Wechsel bzw. ohne Umsetzen des Sägeblattdruckstückes.

# REMS Akku-Tiger 22V VE



**REMS Akku-Tiger 22V VE Set.** Akku-Rohr-Säbelsäge mit Vario-Elektronik (VE) zum mühelosen, schnellen, rechtwinkligen Sägen mit Führungshalter und zum frei Hand Sägen. Antriebsmaschine mit Spatenhandgriff, wartungsfreiem, wasser- und staubgeschütztem Oszillationsantrieb mit allseitig nadelgelagertem Kurbeltrieb (ANC), aggressivem Orbitalhub, durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 500W, Sicherheits-Tippschalter. Stufenlose elektronische Hubzahlsteuerung (Gasbeschalter) 0 bis 1900 min<sup>-1</sup>. Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz, Temperaturüberwachung, Ladezustandskontrolle. Akku Li-Ion 21,6V, 9,0Ah, Schnellladegerät Li-Ion 230V, 50–60 Hz, 70W. Universelle Sägeblattaufnahme. Sechskant-Stiftschlüssel. Führungshalter 2". 2 Stück REMS Spezialsägeblätter 2"/140-3,2. Im stabilen Stahlblechkasten.

Art.-Nr. 560053 R220

## Zubehör



**REMS Akku-Tiger 22V VE Antriebsmaschine,**  
ohne Akku

Art.-Nr. 560011 R22

**Führungshalter 2"**, für Rohre Ø ½–2"

Art.-Nr. 563000 R

**Akku Li-Ion 21,6V, 9,0Ah**

Art.-Nr. 571583 R22

**Schnellladegerät Li-Ion 230V, 50–60Hz, 70W**

Art.-Nr. 571575 R220

**Stahlblechkasten mit Einlage**

Art.-Nr. 566030 R



Info

### REMS Spezialsägeblätter

Spezialsägeblätter zum rechtwinkligen Sägen und zur schnellen Demontage von Stahlrohren mit kraftübersetzendem Führungshalter.



Info

### REMS Universalsägeblätter

Universalsägeblätter zum frei Hand Sägen und zum Sägen mit kraftübersetzendem Führungshalter. Statt vieler unterschiedlicher Sägeblätter.



Info

### REMS Sägeblätter

Sägeblätter zum frei Hand Sägen für verschiedene Materialien.

Verkauf nur durch den Fachhandel.



**REMS GmbH & Co KG**

Maschinen- und Werkzeugfabrik  
Stuttgarter Straße 83

71332 Waiblingen · Deutschland

Telefon +49 7151 1707-0

Telefax +49 7151 1707-130

www.rems.de · info@rems.de



www.rems.de



www.youtube.com/remstools



www.facebook.com/remstools



www.twitter.com/remstools



www.instagram.com/remstools