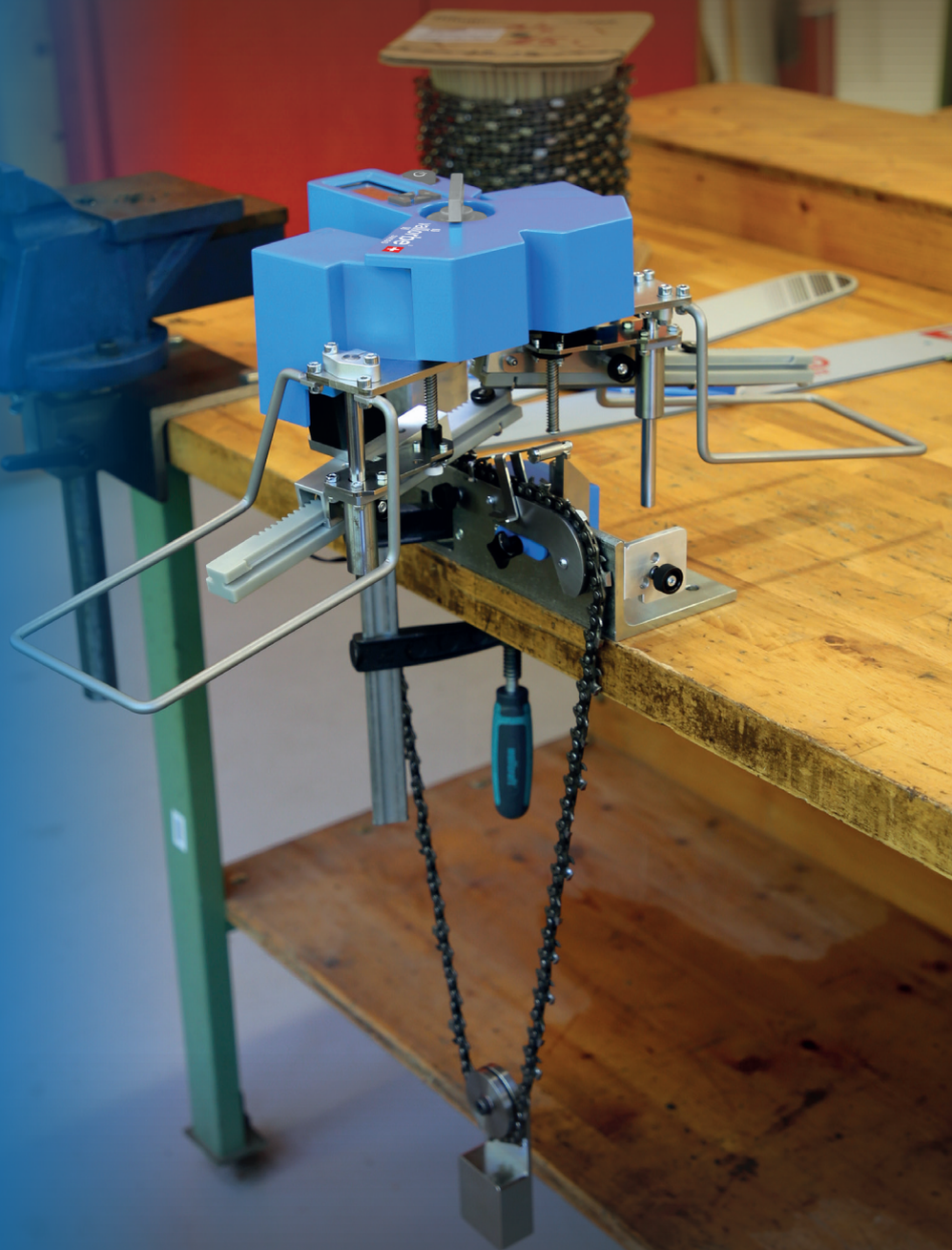


PRODUCT NEWS



vallorbe[®]
SWISS

V | OAK

Automatisches Sägekettenschärfgerät

Eine innovative und einzigartige Schärflösung, Swiss Made von Vallorbe.

Basierend auf bewährter Technologie, so nahe wie möglich an der täglichen Arbeit der Forstarbeiter, zum Schärfen mit hoher Präzision.

Diese Lösung verwendet qualitativ hochwertige Vallorbe Swiss Rund- und Flachfeilen.

EIGENSCHAFTEN

- Automatisches Schärfen der linken und rechten Schneidezähnen
- Gleichzeitige Justierung des Tiefenbegrenzers während des Schärfens
- Auswahl der Feildurchgänge und der angewandten Druck
- können jede Ketten-Arten von Pico bis .404“ geschärft sein
- Einstellbarer Schärfwinkel
- Verwendung im Akkubetrieb möglich



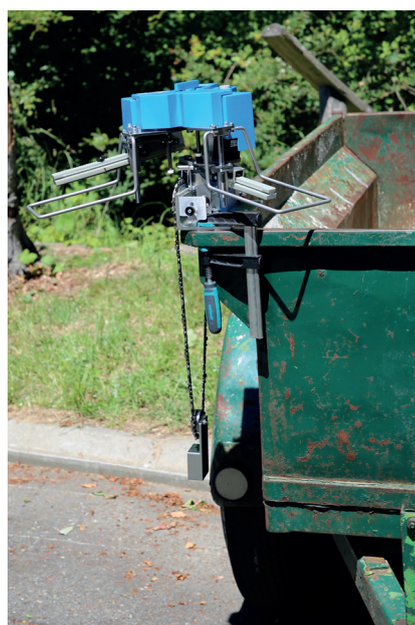
DIE VORTEILE

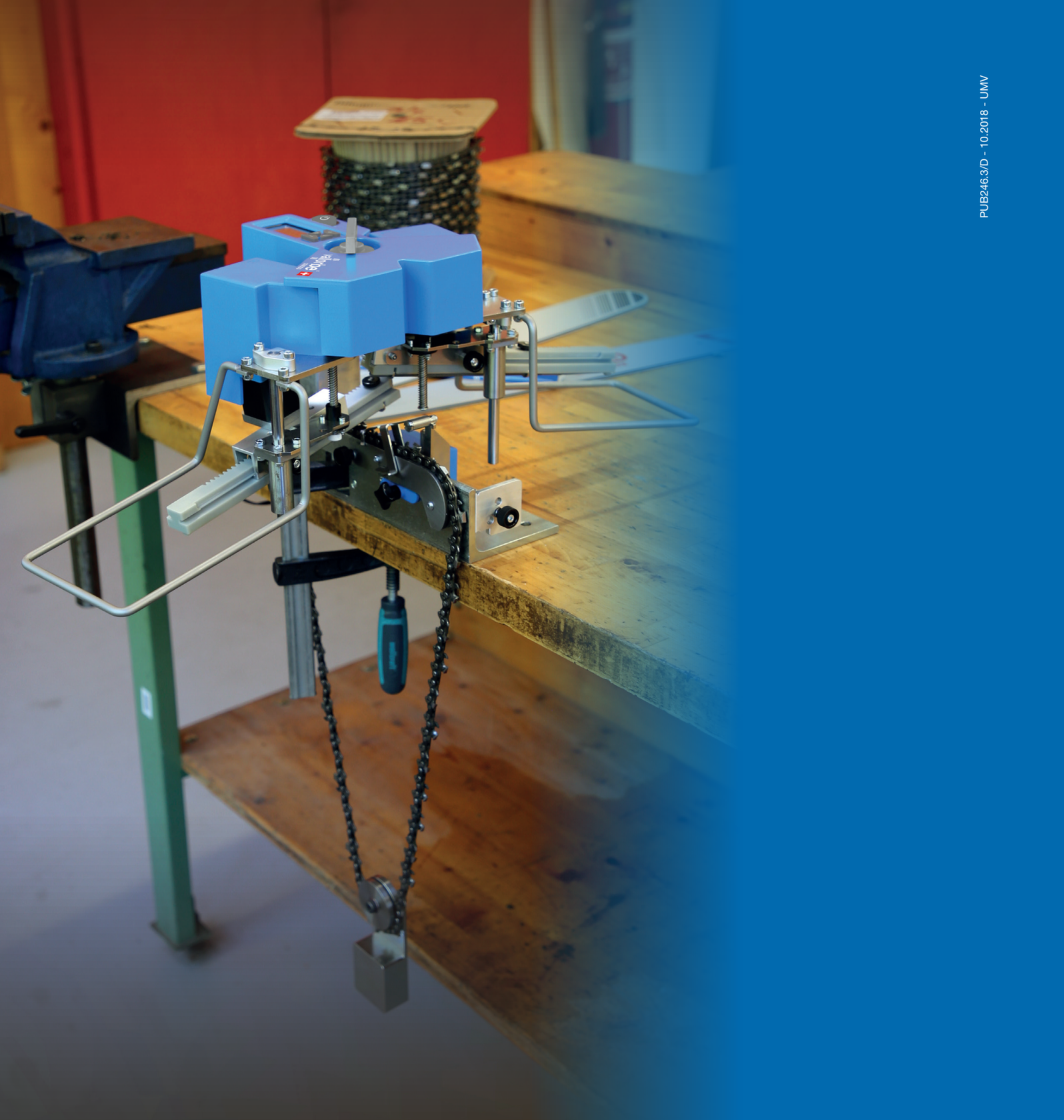
- Schnellen ROI für Forst- und Wartungs-Unternehmen
- Maximale Schnittleistung mit optimalen Dachschneide- und Brust-Winkeln
- Sehr kurze Vorbereitungszeit und benutzerfreundliche Konfiguration
- Rune Feilen verändern die Schneidezahn-Eigenschaft nicht, keine Überhitzung
- Präzises Schärfen mit korrekten und optimalen Winkeln, durch die Benützung von runden und flachen Feilen
- Sehr niedrige Verwendungskosten
- Kompakt, wartungsfreundlich und leicht transportierbar
- Kein Risiko durch Splitter



TECHNISCHE DATEN

Art der Kette	Halb- und Voll-Meißel
Länge der Kette	Bis zu 166 Treibgliedern (Einbauhöhe des Gerätes abhängig)
Kettenteilung	1/4", .325", 3/8", .404" (auch für Ganzsprung-Ketten, sowie für diejenigen, die mit 2 auf derselben Seite Schneidezähnen enden)
Schärfwinkel	Einstellbar: 10°, 25°, 30° und 35°
Vallorbe®-Feilen	Rundfeilen: 4.0 mm (5/32"), 4.5 mm (11/64"), 4.8 mm (3/16"), 5.2 mm (13/64"), 5.5 mm (7/32") 6" Flachfeilen für Tiefenbegrenzer
Stromversorgung	12VDC/24VDC oder 110VAC/240VAC – 50Hz/60Hz
Maße (auf Werkbank)	H10" x B12" x T24" (mit 15° Schnittwinkel)
Gewicht	Ca. 9 kg





vallorbe[®]
SWISS

Usines Métallurgiques de Vallorbe SA
Rue du Moutier 49
1337 Vallorbe / Switzerland

Tel. +41 (0)21 843 94 94
umv@vallorbe.com
www.vallorbe.com