

15.–17. September 2017

Brilon – Madfeld

DLG Service GmbH Servicebereich Kommunikation - Presse Eschborner Landstr. 122 60489 Frankfurt am Main	Firma: Schültke GmbH & Co.KG In der Bredde 6 59846 Sundern
---	--

Aussteller informieren Presse

<i>Ansprechpartner:</i> Gaby Schültke	<i>Stand Nr.:</i> FA 142	<i>Tel.:</i> 02393-2405490	<i>E-mail:</i> info@schuelcke-technik.de <i>Web:</i> www.shuelcke-technik.de
---	-----------------------------	--------------------------------------	---

Der Multitool Geräteträger von RAYCO – keine Kompromisse

Sie möchten mehr als nur eine Wurzelfräse? Der neue RAYCO RM 27 Geräteträger ist die Lösung für Vermieter und Unternehmer die nicht nur eine Wurzelfräse suchen, sondern bei Bedarf diverse weitere Aufgaben bewältigen kann. Dieses neue Multitool deckt ein breites Einsatzspektrum im Bereich Umwelt, Landschaftsbau und Winterdienst ab. Von einer effektiven Wurzelfräse über einen kraftvoller Besen, eine Grabenfräse, eine effektive Bodenfräse bis hin zu einem Gestrüpp-Mäher bieten sich viele interessante Einsatzgebiete. Der RAYCO RM 27 ist mit einer Ölleistung von 68,1 Liter/min kompromisslos in Sachen Produktivität. Durch den leistungsstarken Ölantrieb, ist der RM 27 ebenso im Stande Wurzeln auszufräsen, wie einen Graben zu werfen, Pflanzbeete zu bereiten oder verwilderte Flächen zu mähen.

Der RAYCO RM 27 bietet einen eigenen Fahrtrieb mit Gummiketten und einem Schnellgang. Mit 17,8cm breiten Ketten ergibt sich neben einer hervorragenden Standsicherheit auch ein minimaler Bodendruck von nur 18,1 kPa. Die Leistung liefert ein zuverlässiger 26,5 PS Kohler Benzin-Motor mit Kraftstoffeinspritzung. Großes Augenmerk wurde auf eine möglichst leichte und selbsterklärende Bedienung sowie ein möglichst wartungsarmes Hydrauliksystem gelegt. Alle Wartungspunkte sind wie gewohnt leicht zugänglich.

5 Gründe für den RAYCO RM 27:

- bestmögliche Traktion dank Gummiketten
- selbsterklärende, zentrale Bedienung
- schneller Wechsel der Anbaugeräte
- wartungsfreier Ölantrieb der Geräte
- enorme Ölleistung mit 68,1 L/min

Weitere Informationen und Bilder

<http://www.schuelcke-technik.de/stubbenfraesen/182-stubbenfraesen-24>