

FORSTMASCHINEN PROFI

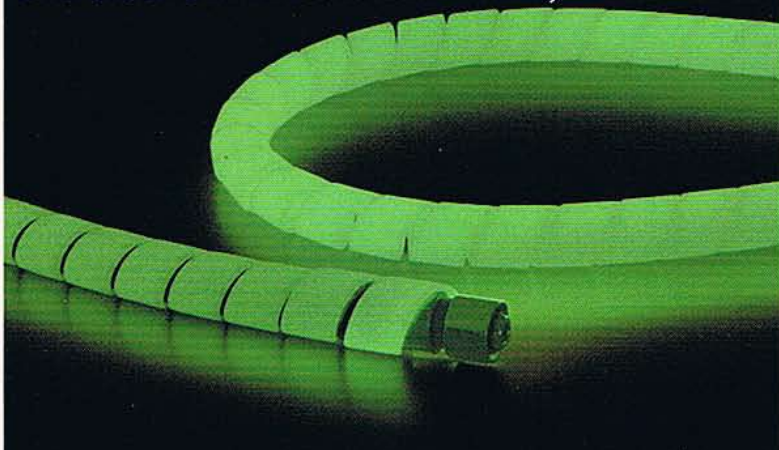
Das Fachmagazin
für Forsttechnik.



Sonderveröffentlichung
LUMINE SCHEUERSCHUTZWENDEL
Indunorm Hydraulik GmbH
Seite 74

Forsttechnik
Holztransport
Rundholzlogistik

Die erste Scheuerschutzwendel, die leuchtet



Schlauchleitungen sind sicherheitsrelevante Bauteile. Die Scheuerschutzwendel Lumine schützt Schlauchleitungen sicher gegen Abrieb oder mögliche äußere Beschädigung. Darüber hinaus – und das ist die Weltneuheit – bietet sie einen optimalen Schutz für die Mobilhydraulik durch ihr fluoreszierendes Material. Besonders im Straßenverkehr sind diese Eigenschaften vorteilhaft, wenn bei Nacht oder Dämmerung Baumaschinen oder Absperrungen besser und schneller erkannt werden. Diese besondere Schutzfunktion erfordert beim Anbringen auf den Schlauch keinen zusätzlichen Arbeitsaufwand.

Die besondere Konstruktion der Ummantelung soll auch bei Schlauchbiegungen höchstmöglichen Schutz gewährleisten. Abgerundete Kanten sorgen für einen Rundum-Schutz auch an Biegestellen. Die Flexibilität und der Biegeradius der Schlauchleitungen werden nicht beeinträchtigt. Somit eignet sich die Scheuerschutzwendel Lumine in besonderer Weise zur nachträglichen Montage und Bündelung von Schläuchen, erklärt der Hersteller Indunorm Hydraulik in einer Pressemitteilung. Die Lumine ist in Außendurchmessern von 16, 20, 25, 32 und 40 Millimeter erhältlich. www.indunorm.de

Serra präsentiert neue Alpina KE 90



Mit fünf verschiedenen Modellgrößen bietet die Serra Maschinenbau GmbH aus Rimsting/Chiemsee dem Säger eine Variantenvielfalt für viele Bedürfnisse. Aktuelle Neuheit ist die Alpina KE 90, die Stämme bis 90 Zentimeter Durchmesser sägen kann. Ein 80 Millimeter breites Sägeblatt soll einen geraden Schnitt und eine hohe Schnittgeschwindigkeit gewährleisten. Zum Einsatz

kommen Stellite bestückte Sägeblätter, die nicht aufwendig nachgeschärft werden müssen und eine besonders glatte Schnittfläche erzeugen. Der variable Elektrovorschub wird vom Bedienpult aus gesteuert. Der Bediener muß deshalb nicht neben der Säge herlaufen. Ein Brettstärkencomputer sorgt für eine exakte Positionierung des Sägeblattes, während der Vorschneider die Blattstandzeit der Bandsäge erhöht.

In der Mobilversion mit hydraulischer Stammanipulation und 7,30 Meter Schnittlänge gibt's die Alpina KE 90 zum Einführungspreis von 27.500 Euro. www.serra.de

Vorführung von Großhacker & Co.



Als eindrucksvolles Beispiel moderner Hackertechnik preist Mus-Max-Importeur Lochner den Wood-Terminator 11 NMV. Vor kurzem wurde diese vom 540 PS starken Lkw-Motor angetriebene Holzhackmaschine (Einzugsbreite 114, -höhe 75 Zentimeter) aufgebaut. Am 29. Mai um 10 Uhr wird sie auf dem Gelände der H. Nölke Landschaftspflege GmbH, Heckenweg 13, 59556 Lippstadt – Bad Waldliesborn vorgeführt. Firma Nölke ist selber Mus-Max-Kunde. Sie besitzt einen Wood Terminator 10 Z, der ebenso vorgeführt wird. Außerdem wird ein Holzspalter (Spaltbüffel II) in liegender Ausführung mit 60 Tonnen Spaltkraft zu sehen sein. Die Maschine verfügt über eine automatische Stammzuführungseinrichtung über drei hydraulisch angetriebene Einzugswalzen und eine Sägeeinheit bis zu einem Durchmesser von 80 Zentimeter. Mitaussteller sind die Forsttechnik Schültke GmbH & Co. KG aus Sundern-Amecke – sie stellt Stockfräsen und Holzzerkleinerer aus – sowie die Forst und Technik Anröchte GmbH aus Anröchte-Altengeseke, die Rückanhänger, Energieholzbündler und Seilwinden mitbringt.

www.forsttechnik-lochner.de
www.forsttechnikschueltke.de
www.forst-und-technik.de

