

E.L.F.

Fertigstellung der 5.000. Stahlhalle

Holzminden. Die Auslieferung der 5.000. Stahlhalle im deutschsprachigen Raum markiert für das Unternehmen einen Meilenstein in der 21-jährigen Unternehmensgeschichte. E.L.F. steht für die Familiennamen der Firmengründer Eggert, Lammert und Froböse. Das Jubiläumsprojekt ist gleichzeitig die 15. E.L.F.-Stahlhalle für den langjährigen Kunden Agrartechnik Vertrieb Sachsen. Das neueste Bauprojekt umfasst drei multifunktionale Stahlhallen für die neue Niederlassung in Halsbrücke. Hier entstanden für die Fachbereiche Landtechnik-Service und Verkauf sowie Melktech-

nik-Service zugeschnittene Gebäude auf einem 17.000 m² großen Areal – ein für die Agrartechnik Vertrieb Sachsen strategisch sehr wichtiges Projekt. Die neue Maschinenhalle verfügt über eine Breite von 16 m und eine Länge von 24 m. Außerdem wurde die Halle mit einem 8 m Bindeabstand ausgestattet, der optimal für das Einfahren und Rangieren mit großen und breiten Landmaschinen geeignet ist.

www.elf-hallen.de



FOTO: E.L.F.

AS-MOTOR

Unkrautbürste für jeden Einsatz

Bühlertann. Das Unternehmen aus Baden-Württemberg bietet mit seinen mechanischen Unkrautbürsten eine Methode zur nachhaltigen, kostengünstigen und effektiven Unkrautentfernung auf befestigten Flächen. Sinnvoll ergänzt wird ab sofort das bekannte Portfolio um ein neu-

es Top-Modell: die AS 60 Weed-Hex mit einer Arbeitsbreite von 60 cm und dem zuverlässigen Honda GCV 200 mit 5,6 PS Maximalleistung. Aufgrund ihrer Arbeitsbreite eignet sie sich bestens zum Reinigen großer Flächen. Die kompakte Bauweise ermöglicht aber auch den Einsatz auf beengten und unebenen Flächen sowie entlang von Mauern und Bordsteinen. Hierfür kann die Bürste seitlich verstellt werden und arbeitet so noch besser in Fugen oder Spalten. Über ein mechanisches Reduktionsgetriebe an der Bürste wird das Drehmoment vervielfacht. Dies erlaubt es, die Bürstendrehzahl auf nur 190 U/min zu reduzieren. Die niedrige Bürstendrehzahl sichert sehr lange Bürstenstandzeiten und garantiert geringstes Steinschlagrisiko.

www.as-motor.de



FOTO: AS-MOTOR

NOKIAN TYRES

Tractor King bekommt drei neue Größen

Nokia. Die Tractor-King-Reifenfamilie des finnischen Unternehmens ist für die Forstwirtschaft, den Erdbau und den Straßenbau konzipiert. Die große Auswahl an verfügbaren Größen gewährleistet die optimale Anpassung an die

Maschine und die anstehende Aufgabe. Deshalb wird die Nokian-Tyres-Tractor-King-Familie um drei neue Größen erweitert: 600/65R28 für die Vorderachse sowie 710/70R38 und 800/70R38 für die Hinterachse. Als die Tractor-King-Reifenfamilie von Nokian Tyres im Jahr 2018 auf den Markt kam, wurde sie besonders von denjenigen begrüßt, die schwere Traktorarbeiten in unwegsamem Gelände verrichten. Ihr völlig neues Profil mit mehr Traktionskanten sorgt für einen hervorragenden Griff, während die verstärkte Karkasse und die spezielle Forstmischung die Zuverlässigkeit erhöhen. Mit den drei neuen Größen können noch mehr Traktoren von diesen überzeugenden Eigenschaften profitieren

www.nokiantyres.com



FOTO: NOKIAN TYRES

STIHL

Modulares Gurtsystem

Waiblingen. Mit dem modularen Gurtsystem Advance X-Flex erhalten Profis im Forst sowie im Garten- und Landschaftsbau eine flexible Lösung für das Verstauen des Equipments sowie für die ergonomische Arbeit mit verschiedenen Geräten. Zentrales Element des Gurtsystems ist ein Hüftgurt, der sich je nach Anwendung mit einer Vielzahl von Taschen und Haltern anpassen und ergänzen lässt – z. B. als leichter Werkzeuggurt für den Forst, als ergonomischer Tragegurt für Motorsensen und Freischneider oder als komfortabler Akku-Gurt für Arbeiten mit Geräten, die ihre Energie via Anschlussleitung oder eine Buchse beziehen.

Dabei verteilen sich selbst höhere Gewichte gleichmäßig und komfortabel auf Hüfte und Schultern. Die weiche Polsterung trägt zusätzlich zur Reduzierung der Belastung bei. Neben dem in drei Größen erhältlichen Hüftgurt gehören ein ebenfalls in drei Größen erhältlicher Gürtel, ein Schultergurt und ein Freischneider-Gurt zu dem flexiblen System. Hinzu kommt eine Vielzahl an Taschen und Haltern. Diese lassen sich per Clip-System einfach, verliersicher und variabel an Gürtel, Hüft- oder Schultergurt befestigen.

www.stihl.de



FOTO: STIHL

ALBERT KERBL GMBH

Kratzbürste mit Federaufhängung

Buchbach. Die neue Kratzbürste „FlexiSwing“ von Happycow ist eine Lösung zur Steigerung des Wohlbefindens von Rindern und Pferden. Sie bietet den Tieren Kratzgelegenheit und Beschäftigung in einem. Die vertikal pendelnde Bürste ohne Antrieb und damit ohne Stromanschluss ermöglicht es den Tieren, Reinigungs- und Massageintensität selbst zu bestimmen. Die Bürste passt sich dank der Federaufhängung optimal an unterschiedliche Tierarten und -größen an, indem sie den idealen Gegendruck bietet. Die FlexiSwing eignet sich für

Innen- und Außenbereiche, bietet eine preiswerte und wartungsarme Alternative zu elektrischen Kratzbürsten und ermöglicht eine einfache Montage. Die hochwertigen Borsten und feuerverzinkten Stahlteile zeichnen sich durch ihre Langlebigkeit aus. Die Kratzbürste ist ab März im Handel erhältlich. Ebenso kann eine Ersatzbürste bestellt werden.

www.kerbl.com



FOTO: KERBL

ONOX

Elektrischer Traktor mit Wechselbatterien

Weilbach. Der Traktor mit seiner dauerhaften Leistung von 50 kW (68 PS) und einer Spitzenleistung von 95 PS (70 kW) sowie dem innovativen Batteriewechselsystem ermöglicht es Landwirten, unabhängig von Schwankungen bei Strom- und Rohstoffpreisen effizient zu arbeiten, so das unterfränkische Start-up. Die Höchstgeschwindigkeit des Schlepplers beträgt 40 km/h. Das Niederspannungssystem (48 V) gestattet es Benutzern, ohne spezielle Schulung am Traktor zu arbeiten. Das Batteriewechselsystem ermöglicht einen schnellen und einfachen Wechsel von Batterien an drei verschiedenen Anbauräumen am Fahrzeug. So kann flexibel gearbeitet werden, ohne Standzeiten während der Arbeit. Die



FOTO: ONOX

Kapazität der integrierten Batterie beträgt 20 kWh, die Wechselbatterien haben 30 kWh. Ein weiterer wichtiger Aspekt des Traktors ist seine Vielseitigkeit. Aufgrund des Designs ohne Motorhaube haben die Fahrer eine beispiellose Sicht auf die Anbaugeräte, was die Arbeitsweise bei der bevorzugten Anwendung im Obst- und Gemüsebau erheblich erleichtert.

www.onox.de