

KOTTE LANDTECHNIK

Produktionsrechte von Kaweco übernommen

Rieste. Der niedersächsische Spezialist für Gülletechnik übernimmt die Produktionsrechte des niederländischen Gülletechnik-Herstellers Kaweco, der per Ende 2024 alle Aktivitäten eingestellt hat. Ausserdem übernimmt Kotte den Service und die Ersatzteilversorgung für bestehende und neue Kaweco-Maschinen. Kaweco BV wird eine eigenständige Firma mit Sitz in Baak (NL). Das schreibt das holländische Fachmagazin Trekker. Für die Übernahme haben Kotte und das niederländische Finanzunternehmen Royal Reesink, Eigentümer der Marke Kaweco, eine Absichtserklärung unter-

zeichnet. Nicht im Deal mit dabei seien die Minilader, die Kaweco auch produziert hat. Zusätzlich plant Kotte eine Zusammenarbeit mit dem Claas-Generalimporteur Kamps de Wild für den exklusiven Vertrieb von Kotte-Produkten unter dem Namen Kaweco in den Niederlanden. Mit der Übernahmen wolle Kotte Landtechnik europäischer Marktführer bei Gülletechnik werden, so das Unternehmen.

www.kotte-landtechnik.de



FOTO: KAWECO

GÜTLER

Fünf Arbeitsgänge in einer Überfahrt

Kirchheim/Teck. Ab sofort bietet der Walzenpionier aus Süddeutschland eine neue Saatbettbereitungsmaschine Feldmeister LK 60 mit 6 m Arbeitsbreite an. Das Gerät hat eine vollhydraulische Tiefeneinstellung und kann mit verschiedenen Nach-

läufern ausgerüstet werden. Einebnen, lockern, lüften, krümeln und rückverfestigen, der neue Güttler Feldmeister LK 60 erledigt fünf Arbeitsgänge in einer Überfahrt. Er wird mit einem Zugscheit Kat. 3 oder alternativ mit einer Kugelkopfkuppelung angebaut. Über die hydraulische Knickdeichsel kann das Gerät bequem auf der Güttler-typischen Prismenwalze gewendet werden. Als Vorwerkzeug stehen das Güttler Ripperboard oder ein hydraulisch verstellbares FlatSpring zur Verfügung. Mit diesen Vorwerkzeugen kann selbst auf schwersten Böden ein perfektes Saatbett erzeugt werden. Das robuste fünfbalkige Zinkenfeld mit großem Durchgang, 13 cm Strichabstand, Federstahlzinken mit Doppelblattfederung ist serienmäßig hydraulisch tiefenverstellbar.

www.guettler.de



FOTO: GÜTLER

ISEKI-MASCHINEN

Vollelektrische Geräteträger

Meerbusch. Seit Maschinen auf dem Markt sind, die sich unterbrechungsfrei einen ganzen Arbeitstag betreiben lassen, ist das Interesse an emissionsfreien Lösungen spürbar gestiegen. Dies bestätigt Iseki-Maschinen, seit

dem vergangenen Jahr Generalimporteur für Deutschland und Österreich für Maschinen des niederländischen Herstellers FPS-Electric B.V. Der je nach Konfiguration bis zu 142 cm breite und 1.800 kg schwere multifunktionale Geräteträger AllTrec 8015F steht auf vier Rädern mit Hecklenkung und verfügt über eine Akkukapazität von 75 kWh bei einer Spannung von 80 V. Er ist mit Allradantrieb ausgestattet und verfügt über eine komfortable Kabine für den ganzjährigen Einsatz. Die elektrische Versorgung der Anbaugeräte ist vorne bis 16 kW und optional hinten bis 4 kW möglich, sodass eine breite Palette an Arbeitsgeräten, wie Mähwerke mit Schnittbreiten von 165, 195 und 270 cm, angetrieben werden kann.

www.iseki.de



FOTO: ISEKI-MASCHINEN

KRONE

Nachrüstbare Ballenzange

Spelle. Die VariPack-Rundballenpressen haben einen schnellen Ballenauswurf, bei dem sich die Heckklappe in weniger als fünf Sekunden öffnen und schließen lässt. Nachteilig ist es jedoch, wenn die Ballen in Hanglage unkontrolliert aus der Presskammer vom Feld rollen. Um dies zu verhindern, bietet Krone für seine VariPack- und VariPack-Plus-Pressen eine Ballenklemme an. Diese kann den Ballen auffangen und so insbesondere in Hanglagen ein Wegrollen verhindern. Vor Öffnung der Heckklappe wird die Ballenklemme hydraulisch geschlossen, sodass der Rundballen in der Klemme gebremst und fixiert wird. Anschließend kann diese kontrolliert geöffnet werden, um den Ballen sicher abzulegen. Dieses System wur-



FOTO: KRONE

de bereits auf der vergangenen Agritechnica an einer VariPack-Pressen vorgestellt und stieß gerade bei den Kunden, die auf Hanglagen arbeiten, auf ein sehr großes Interesse. Daher bietet der emsländische Landmaschinenhersteller diese Ballenklemme jetzt als Option für alle VariPack- und VariPack-Plus-Maschinen an. Auch Bestandsmaschinen lassen sich auf Wunsch mit einer Ballenklemme nachrüsten.

www.krone-agriculture.com

KRAIBURG

Mehr Platz, mehr Komfort

Tittmoning. Der Anbieter von Stallmatten aus Gummi erweitert das Sortiment um die 6 cm dicke Wingflex-Liegematte für Milchvieh in der XL-Länge von 1,92 m. Sie ist für freitragende Bügel und Pilzbügel geeignet. Das Flügelprofil dieser Matte ist stabil und beweglich zugleich, es passt sich optimal der liegenden Kuh an. Bei Punktbelastungen wie Aufstehen und Abliegen federn die Stützen innerhalb der Mattenränder unterstützt die Positionierung der Kuh und verbessert die Rutschsicherheit. Das integrierte Gefälle



FOTO: GUMMIWERK KRAIBURG ELASTIK GMBH & CO. KG.

im hinteren Bereich fördert das Abtrocknen der Oberfläche und sorgt für eine trockenere Liegefläche. Die einzelnen Matten werden durch Profile miteinander verbunden und in mehreren Breiten angeboten, sodass sie sich für unterschiedliche Liegeplatzmaße eignen. Landwirte profitieren zudem von einem geringeren Reinigungsaufwand.

www.kraiburg-elastik.de

SAPHIR MASCHINENBAU

Neuheiten und Modellupdates

Gyhum. Bei der Grünlandpflegetechnik des Geräteherstellers gibt es für 2025 Neuheiten und Modellupdates. Der Exaktstriegel Perfekt ES erhielt ein Update und verfügt nun neben einem neuen Rahmenaufbau über neu konstruierte Heckstützräder, ein neues Verstellsystem zur Einstellung der Zinkenaggressivität und ein neues Aufbaupodest. Dieses Modell ist durch sein geringes Eigengewicht besonders für den Einsatz mit kleineren Traktoren geeignet. Der offene Rahmenaufbau sorgt für einen optimalen Durchgang auch bei mehr organischem Material. Die Grünlandeggen sind jetzt in allen Arbeitsbreiten mit einem optionalen Nachstriegel erhältlich – vom kompakten 2-m-Modell bis zur robusten



FOTO: SAPHIR MASCHINENBAU

8-m-Variante für den Profieinsatz. Das Modell Perfekt S4 lässt sich zudem mit einem Kleinsamenstreuer und einem Nachstriegel kombinieren, um in einem Arbeitsgang Nachsaat auszubringen, organischen Dünger zu verteilen und ein feinkrümeliges Saatbett zu erzeugen. Außerdem sind die DrillStar Kleinsamenstreuer nun auch mit einer zertifizierten Isobus-Steuerung erhältlich.

www.saphir.de