

KUHN

Anbau-Mulchgeräte

Artikel vom **10. Juli 2018**

Anbaumäh- und Anbaumulchgeräte





Maschinenfabrik Bermatingen GmbH & Co. KG 88697 Bermatingen

Mehr als ein halbes Jahrhundert Erfahrung und kontinuierliche Weiterentwicklung steht bei dem Unternehmen vom Bodensee hinter dem Markenzeichen »humus« – innovative Mulchtechnik. Unter den vielfältigen Anwendungsbereichen nehmen die kommunale Grünflächenpflege und die Pflege von Straßengebegleitgrün sowie alle kommunalen Mulcharbeiten einen hohen Stellenwert ein. Die Modelplatte der »humus«-Schlegelmulchgeräte für den Heck- und Frontanbau, bietet eine große Bandbreite von Seitenmulchgeräten, Auslegemulcher, hydraulische Mulchgeräten sowie Mulchgeräten für Kleintraktoren. Je nach Einsatzgebiet werden die Geräte mit Klingenschneidern (Y-Messer), oder dem patentierten Systemschlegel ausgestattet. Der Systemschlegel entwickelt dank seiner besonderen Form und seinem hohen Eigengewicht eine vorteilhafte Saugwirkung. In das Tiefbett des Messerträgers wird die Feinschnittklinge aus Werkzeugstahl eingeschraubt, die Klappen können kostengünstig gewechselt werden. Der Messerträger und der relativ teure Messerbolzen verbleiben im Gerät. Die Muttern liegen auf der Rückseite des Messerträgers und sind so vor Verschleiß beim Mulchen geschützt und können leicht mit den Messern gewechselt werden. Als besonders sichere Geräte gegen Steinschlag bietet humus die patentierten »Safety-Mulcher« an. Durch die besondere Bauart und die Anordnung der Messer, wie eine durchgehende Spirale auf dem Rotor, wird das Herausschleudern von Steinen und anderen Fremdkörpern während der Arbeit nahezu unterbunden. Vor allem beim gefährlichen Ausheben der Mulchgeräte, bietet das höchst möglichen Schutz für Passanten oder vorbeifahrende Fahrzeuge. Durch die große Variantenvielfalt von humus können für fast alle am Markt befindlichen Trägerfahrzeuge die passenden Mulchgeräte geliefert werden. Vom Einachstraktor über den Kommunalschlepper bis hin zum Spezialschlepper mit Hundegang, sind passende Adaptionen verfügbar. Auch im Bereich der kleinen Aufsitzmäher verfügt humus über die passenden Zapfwellendrehzahlen von 1200 U/min, 2200 U/min, 2500 U/min bis hin zu Schnellläufern mit 3250 U/min. Humus hat seinen Internetauftritt überarbeitet und ermöglicht den Kunden viele Einsatzbilder und technische Informationen rund um das Thema »Mulchen« abzurufen. Ein virtueller Betriebsrundgang gibt einen Blick in die Produktion und verdeutlicht, was hinter »entwickelt und hergestellt in Deutschland« wirklich steckt.

Hersteller aus dieser Kategorie
