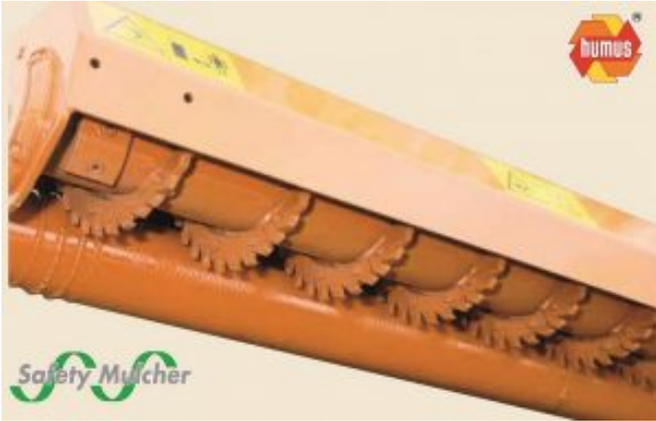


Anbau-Mulchgeräte

Artikel vom 18. Februar 2019

Anbaumäh- und Anbaumulchgeräte





Mehr als 60 Jahre

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 Straßenbegleitgrün 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, hydraulischen Mulchgeräten sowie Mulchgeräten für Kleintraktoren. Je nach Einsatzgebiet werden die Geräte mit Klingenmessern (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 Klingen 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. Auf der humus-Webseite können zudem viele Einsatzbilder und technische Informationen rund um das Thema Mulchen abgerufen werden. Ein virtueller Betriebsrundgang gibt einen Blick in die Produktion und

verdeutlicht, was hinter »entwickelt und hergestellt in Deutschland« wirklich steckt.

Hersteller aus dieser Kategorie
