



AGRITEC im Umgang mit CORONA

Made in GERMANY – Alles aus eine Hand - Von günstiger Einstiegsmaschine bis hin zur Profimaschine

AGRITEC steht seit über 30 Jahren für hochwertige Anbaugeräte zur Grünflächenpflege im Garten- und Landschaftsbau. Am Unternehmenssitz in Altlußheim bei Speyer/Deutschland, der sogenannten Rhein-Neckar-Metropolregion, werden Mäher, Mulcher, Fräsen, Vertikutierer oder Kunstrasenpflegemaschinen entwickelt und produziert. Alles für Kunden, die Wert auf erstklassige Qualität und Nachhaltigkeit legen.

CORONA COVID-19 - Seit März 2020 sind Wirtschaft und Gesellschaft im CORONA Modus. Im Umgang mit der CORONA Krise hat bei AGRITEC der Schutz der Mitarbeiter, Kunden und Geschäftspartner oberste Priorität. Vor dem Hintergrund der grassierenden Entwicklung wurde eine Reihe von vielen Vorsorgemaßnahmen getroffen, die einen grundsätzlichen Geschäftsbetrieb in den Krisenmonaten April bis Ende Juni 2020 bestmöglich sicherstellte. Außendiensttätigkeiten, persönliche Verkaufsgespräche und Vorfürungen wurden eingeschränkt.

Der drohende Mitarbeiterausfall ist die größte Herausforderung für AGRITEC, aber auch die Unterbrechung von Lieferketten. Dabei gibt es viel zu bedenken und man muss davon ausgehen, dass vieles, was als selbstverständlich angesehen wird, im Krisenfall nicht oder kaum funktioniert. Da ist es gut, wenn man sich auf das Wesentliche konzentrieren kann, weil bestimmte Vorsorgemaßnahmen bereits getroffen wurden und den Rücken freihalten.

Sämtliche betrieblichen Abläufe in Fertigung, Werkstatt, Lager und dem Ersatzteilservice wurden unter anderem durch ein Mehrschicht-System mit maximaler Vermeidung sozialer Kontaktpunkte aufrechterhalten. Alle relevanten Funktionen zur Gewährleistung einer schnellen Reaktion auf kurzfristige Anfragen waren immer sichergestellt. Die Hygienevorkehrungen wurden intern erhöht und die Arbeitszeitenmodelle erweitert. Der Mitarbeiter hat somit eine höhere Flexibilität und kann auf die gesellschaftlichen Veränderungen besser agieren.

Machen Sie einen guten Schnitt - Die ganze Welt ist online, der Kunde ist heute durch das Internet bestens präpariert und überall findet man unschlagbare Angebote, meist aus Fernost. Billig muss es sein, doch viele sparen dabei meist am falschen Ende, wenn eines der günstigen Angebote gewählt wurde. Spätestens dann, wenn Ersatz- oder Verschleißteile benötigt werden oder der Kunde Beratung zum Produkt benötigt und niemand im After Sales erreichbar ist. AGRITEC hat eine günstige Einstiegsmaschine mit der Bezeichnung GS25 ECOLine am Markt. Im Hause AGRITEC wurde dabei in der R&D Abteilung darauf geachtet, dass die Maschine in der Fertigung in Altlußheim standardisiert sowie einfach aufgebaut ist und dadurch ein sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis mit gewohnt hoher Qualität bietet. Der GS25 ECOLine passt ideal an leichte Kompakttraktoren von 15 bis 45 PS und ist in den Arbeitsbreiten 1,25 und 1,50 m erhältlich.

Alle Schlegelmäher und Mulcher sind für den Rasenschnitt, dem Mulchen von Wiesen, Brachland sowie zum Zerkleinern von Astwerk geeignet. Durch die Stützwalzen mit abgeschrägten Enden ist immer ein bodenschonendes Arbeiten gewährleistet. Die runde Gehäuseformen und die hohe Rotorendrehzahl bewirken einen perfekten Materialfluss ohne Stau- und Klumpenbildung. Das gemähte und zerkleinerte Material wird über die gesamte Arbeitsbreite optimal hinter der Heckwalze abgelegt. Der Verrottungsprozess wird dadurch gefördert und die Fäulnisbildung verhindert, ein Aufnehmen und Entsorgen des Grünschnitts entfällt. Ausgestattet mit Feinschnittmesser oder mit Hammerschlegel ist der Rotor das Herzstück jeder Maschine. Je nach Trägerfahrzeug, Einsatzfall und Budget wird die bestmögliche Lösung für den Kunden realisiert. Die Schlegelmäher und Mulcher werden zapfwellen- oder hydraulisch betrieben und sind in Arbeitsbreiten von 0,80 bis 2,80 Meter erhältlich.

SAFETY FIRST! Alle Schlegelmäher und -mulcher werden gemäß den Normen der Steinschlag-/Wurfkörperprüfung nach DIN EN 13524 und ISO 17101-2 geprüft. Große Gehäuseüberhänge sowie Schutzeinrichtungen vorne und hinten verhindern das Austreten von Steinen und sonstigen Gegenständen. Das Mulchen wird so zur absolut sicheren Arbeit.

Lüften Sie regelmäßig - dieser Leitsatz gilt mehr denn je, und nicht für Räume. Auch Ihrem Rasen tut das gut. Die Wurzeln des Rasens freuen sich über mehr Luft. Deshalb ist das Lüften der Rasenfläche für ein sattes Grün unabdingbar.

Mit der Zeit bildet sich eine Filzschicht aus abgestorbenen Pflanzenteilen, die nicht nur das Aussehen beeinträchtigt, sondern auch die langfristige Gesundheit des Rasens gefährdet. Der Filz hemmt das Wurzelwachstum und verringert die Wasserdurchlässigkeit sowie die Sauerstoffzufuhr zum Wurzelwerk, was wiederum Pilzinfektionen fördert.

Um ein dauerhaft beeindruckendes Rasenbild zu erhalten, hat AGRITEC mit dem ST40 den idealen Vertikutierer für Traktoren, Trägerfahrzeuge und Kommunaltraktoren im Programm entwickelt. Ausgestattet mit 2-fach pendelnd aufgehängten Messern entfernt der ST40 säuberlich die Filzschicht und zertrennt die in die Breite wachsenden Wurzeln. Dadurch wachsen neue Graspflanzen und die Rasendecke wird merklich fülliger.

Ihr verlängerter Arm - Die Böschungsmäher der B-Reihe wurden entwickelt, um bis zu 650 cm weit entfernte Grünflächen, Hecken, strohiges und astiges Material nach unten und nach oben sauber zu mulchen oder zu schneiden. Bevorzugte Einsatzbereiche ist das Mähen von Gräben und Böschungen, Wegränder an Wander-, Feld- und Radwegen, Straßenränder und Grünflächen sowie das Schneiden von Hecken, Büschen und Sträuchern.

Wellness für den Kunstrasen -Ein komplettes Programm für die Pflege von Kunstrasenflächen steht den Betreibern bei AGRITEC zur Verfügung. Je nach Witterungslage können die Maschinen zur Unterhaltsreinigung, zur Intensivreinigung und Reaktivierung unbehandelter Flächen verwendet werden. Mit dem Besen wird Grobschmutz, Kies, Fasern, Pflanzenreste, Abriebmaterial u.a. herausgefiltert. Das Verfüllmaterial wird aufgelockert und die Drainagewirkung des Spielfeldes wird wiederhergestellt.

Fräst sich durch - Nährstoffe und Sauerstoff sind die essentiellen Bestandteile für das Erdreich, auf dem ein ordentliches Saat- oder Pflanzbett entstehen soll. Mit einer Fräse der Baureihe AT21/AT31 gelangt durch das Auflockern und Umwälzen der Erde der Sauerstoff in den Boden, während die Nährstoffe nach oben befördert werden, wo sie von den kurzen Wurzeln der jungen Pflanzen erreicht werden können. Auch der Versiegelung des Bodens wirkt sie entgegen.

Früher Feierabend - Da heutzutage bei der Neuanlage von Grünflächen wie Park-, Wohn- und Freizeitanlagen, Golf-, Fußball- und anderen Sportplätzen oder der Rollrasenherstellung vor allem der Zeitfaktor entscheidend ist, sind die Umkehrfräsen der Baureihen UM41 (mit Saateinrichtung) bzw. UO40/41 (ohne Saateinrichtung) die idealen Anbaugeräte. Sie erledigen die Arbeitsschritte Fräsen, Vergraben, Planieren, Einsäen, Einarbeiten und Rückverfestigung in einem Arbeitsgang und sind somit bei größeren und kleineren Anlagen die perfekte Unterstützung für einen frühen Feierabend.

AGRITEC GmbH
Gersdorfer Straße 1-5
D-68804 Altlußheim
Tel +49 6205 -3949-810
www.agritec.de
agritec@agritec.de

