

# perspective

15. Oktober 2018

Fachzeitschrift Handwerk und Haushalt

Work with the best.




Follow us on



[www.pbswisstools.com](http://www.pbswisstools.com)

PB SWISS TOOLS

PB Swiss Tools entwickelt und fertigt kompromisslose Schweizer Qualität: präzise, dauerhaft und zuverlässig. Wer professionell schraubt, weiss die exzellenten Werkzeuge und Medizinprodukte zu schätzen.

 100% Made in Switzerland

 Unlimited Guarantee

Bezugsquelle für Schweizer Fachhandel: e+h Services AG, Industriestrasse 14, 4658 Däniken, [info@eh-services.ch](mailto:info@eh-services.ch), [www.eh-services.ch](http://www.eh-services.ch)





## Neue Generation

Moderne Mähroboter sollten mehr tun, als lediglich die Last des Mähens von Hand zu beenden. Das Mission Sortiment von Kress wurde von Grund auf neu konzipiert und verfügt über eine Reihe innovativer Technologien, welche die Effizienz und Sicherheit von Mährobotern in den kommenden Jahren bestimmen wird.

Die Mission Mähroboter sind in der Lage, selbstständige Entscheidungen zu treffen, die den Rasen schützen und dessen Gesundheit fördern. Dank der einzigartigen INTIVA Technik (Intelligent Navigation Technology Inbound Variable Angle) wissen Mission Mähroboter immer, wo sie arbeiten müssen, um ihre Mähroute zu optimieren und benötigen somit weniger Fahrzeit, um ihre Arbeit schnell zu erledigen.

Wann immer der Mäher an eine Rasenkante gelangt, dreht er sich sanft in die richtige Richtung. Andere Mähroboter hingegen halten an, fahren rückwärts, stoppen, drehen sich in eine willkürliche Richtung und fahren weiter. All dies ist nicht nur Zeitverschwendung, sondern führt zu erhöhter Abnutzung des Rasens entlang der Rasenkanten und der Ecken.

Nicht gemähte Rasenkanten, die von Hand getrimmt werden müssen, gehören zu den grössten Problemzonen bei der Arbeit mit Mährobotern. Der Mähteller des Mission befindet sich darum nicht in der Mitte, sondern rechts aussen, so dass er den grösstmöglichen Umfang Ihrer Rasenkante mit STT (Site Trim Technology) mäht.

Auch die Ladestation wurde optimiert. Herkömmliche Ladestationen sitzen auf grossen unansehnlichen Plastikflächen, die das dadurch bedeckte Gras abtöten. Die Basis des Mission Mähroboters lässt das Gras durchwachsen, so dass diese nach kurzer Zeit fast unsichtbar wird.

Kress Mission Mähroboter werden in der Schweiz ab Frühjahr 2019 ausschliesslich über den spezialisierten Fachhändler vertrieben.  
[www.limex.ch](http://www.limex.ch), [www.kress-robotik.com](http://www.kress-robotik.com)

## La nouvelle génération

Les tondeuses robots modernes doivent faire plus que seulement mettre fin à la corvée de la tonte à la main. La gamme Mission de Kress a été revue de fond en comble et dispose d'une série de technologies innovantes qui va déterminer l'efficacité et la sécurité des tondeuses robots ces prochaines années.

Les tondeuses robots Mission sont en mesure de prendre seules des décisions qui protègent le gazon et favorise sa santé. Grâce à la technologie unique INTIVA (Intelligent Navigation Technology Inbound Variable Angle), les tondeuses robots Mission savent toujours où elles doivent travailler pour optimiser leur trajet et nécessitent ainsi moins de temps pour faire rapidement leur travail.

Dès que la tondeuse atteint une bordure, elle se tourne doucement dans la bonne direction. D'autres tondeuses robots par contre s'arrêtent, reculent, stoppent, se tournent dans une direction aléatoire et continuent. Tout cela représente non seulement une perte de temps, mais entraîne une forte usure du gazon le long des bordures et des angles.

Les bordures non tondues, qui doivent être figolées à la main, font partie des zones les plus problématiques dans le travail avec les tondeuses robots. C'est pourquoi le plateau de coupe de Mission ne se trouve pas au centre mais à l'extérieur droit de façon à tondre la plus grande surface possible de la bordure avec STT (Site Trim Technology).

La station de recharge a également été optimisée. Les stations de recharge traditionnelles sont situées sur de grandes bases en plastique inesthétiques qui étouffent l'herbe qu'elles recouvrent. La base de la tondeuse robot Mission laisse passer l'herbe, si bien qu'elle disparaît presque après peu de temps.

Les tondeuses robots Kress Mission seront distribuées en Suisse à partir du printemps 2019 exclusivement par des revendeurs spécialisés.  
[www.limex.ch](http://www.limex.ch), [www.kress-robotik.com](http://www.kress-robotik.com)

