



RUNNER X/XP

EIN ALIEN VOM MARS.

AUTOMATISCHES WIEDERAUFLADEN UND OPTIONALE FERNSTEUERUNG. VOLLKOMMENE KONTROLLE.

Die Runnerserie wurde speziell für mittlere bis große Flächen entwickelt. Der Wiper RUNNER X ist ein Automatikmodell, das sich selbstständig auflädt, Gefälle bis 45 % bewältigen und mit seiner Klinge im Durchmesser von 29 cm Flächen bis zu 1.900 m² bearbeiten kann.

Seine Lithium-Ionen-Akkus zählen zu den besten, was Leistung, Lebensdauer, Gewicht und Leistungsstärke angeht. Der Wiper RUNNER X hat in puncto Zuverlässigkeit und einfache Bedienung ein hervorragendes Preis- / Leistungsverhältnis. Zudem ist er in der Lage, Nebenflächen, also Rasenflächen, die nicht unmittelbar aneinander liegen, zu mähen.

Der klassische Roboter seiner Art.

EXTRATERRESTRISCHE LEISTUNGEN.

MAXIMALE FLEXIBILITÄT. IDEAL ZUM BEARBEITEN VON MITTLEREN BIS GROSSEN FLÄCHEN.

Der Wiper Runner XP ist eine Weiterentwicklung des Runner X. Schon allein das exklusive Design macht den Runner XP zu einem echten Hingucker. Er ist ausgelegt für Flächen bis zu 2.800 m² und mit dem Hangausgleichs- sowie Sicherheitssystem ausgestattet, das seine im Durchmesser 29 cm großen Schneideklingen sofort stoppt, sobald man den Handgriff anfasst.

Der Wiper Runner XP ist zudem durch sein äußerst intuitives Display programmierbar und kann so eingestellt werden, dass er zu zwei verschiedenen Tageszeiten arbeitet. Besondere Energieeffizienz wird dadurch erreicht, dass nur während der Arbeitszeiten des Runners XP das Begrenzungskabel aktiviert ist.

RUNNER X

- AUSGELEGT FÜR FLÄCHEN BIS 1.900 M²
- AUTOMATISCHES WIEDERAUFLADEN
- REGENSENSOR (WAHLWEISE AKTIVIERBAR)
- FERNBEDIENUNG (OPTIONAL)
- AUTO. MÄHEN VON NEBENFLÄCHEN
- LITHIUM-IONEN-AKKU
- LADEGARAGE

RUNNER XP

- AUSGELEGT FÜR FLÄCHEN BIS 2.800 M²
- AUTOMATISCHES WIEDERAUFLADEN & SIGNALABSCHALTUNG
- REGENSENSOR (WAHLWEISE AKTIVIERBAR)
- FERNBEDIENUNG (OPTIONAL)
- ALARMSYSTEM (OPTIONAL)
- AUTO. MÄHEN VON NEBENFLÄCHEN
- LITHIUM-IONEN-AKKU
- LADEGARAGE
- ZEITGESTEUERTE PROGRAMMIERUNG
- MAXIMALE SICHERHEIT DURCH HANDGRIFF-SICHERHEITSSYSTEM





RUNNER XK/XKH

KEINE UNNÜTZE ENERGIEVERSCHWENDUNG.

INTELLIGENZ, NICHT NUR KRAFT.

Entwicklungstechnisch auf dem Stand des Runner XP vereint der Runner XK dessen hohe Leistungsmerkmale mit modernster Steuerungstechnik. Als intelligenter Rasenroboter erkennt der XK selbstständig, ob und wie lange der Rasen gemäht werden muss, und spart Ihnen somit Betriebs- und Verschleißkosten.

Alternativ zu der verfügbaren Fernbedienung ist für Runner XK auch eine WiFi-/Bluetooth Konsole verfügbar, mit der Sie den XK nicht nur bequem steuern, sondern auch alle übrigen Funktionen wie die Programmierung, Softwareupdates oder das Auslesen von Fehlermeldungen drahtlos bedienen können.

AUTONOMES ARBEITEN VON BIS ZU 6 STUNDEN.
DAS MAXIMUM IN SEINER ART.

LEISE WIE VON EINEM ANDEREN STERN.

Der Wiper RUNNER XKH verfügt über die neueste Motorentechnologie, die nicht nur wartungsärmer ist, sondern insbesondere auch leistungsfähiger und effizienter arbeitet. Diese erlaubt ihm einen Arbeitseinsatz auf Flächen bis zu 3.000 m² und für eine Dauer von bis zu sechs Stunden, in denen Sie ihn aber nicht einmal bemerken werden. Auch für den Wiper XKH ist die innovative WiFi-/Bluetooth-Konsole verfügbar. Das Resultat ist ein Rasenroboter, der aus einer anderen Galaxie zu stammen scheint.

RUNNER XK

- AUSGELEGT FÜR FLÄCHEN BIS 3.000 M²
- AUTOMATISCHES WIEDERAUFLADEN & SIGNALABSCHALTUNG
- REGENSENSOR (WAHLWEISE AKTIVIERBAR)
- FERNBEDIENUNG (OPTIONAL)
- ALARMSYSTEM
- AUTO. MÄHEN VON NEBENFLÄCHEN
- LITHIUM-IONEN-AKKU
- LADEGARAGE
- AUTOM. PROGRAMMIERUNG
- HANDGRIFF-SICHERHEITSSYSTEM
- ELEKTR. HANGAUSGLEICH
- WIFI-/BLUETOOTH-KONSOLE (OPTIONAL)

RUNNER XKH

- AUSGELEGT FÜR FLÄCHEN BIS 3.000 M²
- INNOVATIVE MOTORENTECHNOLOGIE
- AUTOMATISCHES WIEDERAUFLADEN & SIGNALABSCHALTUNG
- REGENSENSOR (WAHLWEISE AKTIVIERBAR)
- ALARMSYSTEM
- INTELLIGENTES NEBENFLÄCHEN-MANAGEMENT
- LITHIUM-IONEN-AKKU
- LADEGARAGE
- AUTOMATISCHE PROGRAMMIERUNG
- HANDGRIFF-SICHERHEITSSYSTEM
- ELEKTR. HANGAUSGLEICH
- WIFI-/BLUETOOTH-KONSOLE (OPTIONAL)

