

Akku-Kehrmaschine

Artikel vom 28. Juni 2018

Aufsitz- und handgeführte Kehrmaschinen



Cramer GmbH 26789 Leer

Schon im Vorjahr hatten die ostfriesischen Spezialisten für Garten- und Reinigungsmaschinen mit einem neuartigen E-Starter für ihre Kompaktkehrmaschine KM domus aufhorchen lassen. Der große Anklang, den diese Innovation fand, hat die E-

Entwickler ermutigt, diesen Weg konsequent weiterzugehen: mit einem reinen Akkuantrieb. Und das neue Aggregat besitzt einen regelrechten Power-Antrieb. Satte 82 Volt/5 AH geben dem flotten Feger reichlich Kraft. Dagegen haben weder feuchter Kehricht noch pappiger Schnee die geringste Chance. Fast lautlos räumt der KM domus auf 70 cm Arbeitsbreite auf. Der Akku ist nach ca. einer Stunde wieder voll aufgeladen und liefert dann für mindestens 30 Minuten genug Power, um bei einer Arbeitsgeschwindigkeit von max. 2,4 km/h zu Werke zu gehen. Die neuen Kehrmaschinen von Cramer vereint somit die Stärken der wegweisenden Akku-Antriebstechnologie auf sich: Keine Abgase, kein Lärm, praktisch wartungsfrei mit nahezu unbegrenzter Motorlaufleistung, sehr durchzugsstark. Der ergonomische geformte Lenkbügel lässt sich nach vorne umklappen. Zudem ist die Maschine mit ca. 60 kg äußerst leicht, ungemein wendig und handlich.

Hersteller aus dieser Kategorie

Aebi Schmidt Deutschland GmbH

Albtalstr. 36
D-79837 St. Blasien
07672 412-0
marketing@aebi-schmidt.com
www.aebi-schmidt.com
[Firmenprofil ansehen](#)
