



Presseinformation

82V Hochleistungs-Akku von Cramer

Rückengetragener Power-Laubbläser

Laub und Dreck in Windeseile beseitigt

Die Cramer GmbH aus Leer bietet einen Top-Akku-Laubbläser in der 82V-Klasse für den Profi-Einsatz an. Der rückengetragene Laubbläser mit einem vielseitig einsetzbaren Akku-Rucksack ermöglicht eine längere Laufzeit durch zwei gleichzeitig arbeitende Akkus von je 6 Ah. Das entspricht einer Kapazität von 864 Wh und einer maximalen Leistung von 3,2 kW. Entfernt man das Laubbläser-Rohr, lässt sich mittels Akku-Adapter und Kabel jedes andere Cramer 82V Akku-Gerät betreiben.

Dass die Akku-Technologie heute anderen Energiesystemen auch bei Garten- und Powertools den Rang abläuft, ist hinlänglich bekannt. Dies gilt mittlerweile auch für die akkuversorgten Laubbläser von Cramer, die kraftvoll und mühelos zugleich Gehwege und Flächen von Blättern, Grasschnitt, Sand und Schmutz zügig befreien.

Das Top-Modell bietet eine Spitzenleistung, die benzinbetriebenen Geräten mindestens ebenbürtig wenn nicht sogar überlegen ist. Mit ihrem überaus großen Luftdurchsatz und der starken Gebläseleistung reinigen sie große Bereiche wie Parkplatz, Sportanlagen und städtische Bereiche im Handumdrehen.

Der rückentragbare Cramer Laubbläser lässt sich durch variable Bedienelemente perfekt in der Leistung dosieren. Dank eines Tempomats läuft das Spitzengerät auch ohne den Bedienelemente drücken zu müssen. Das ist, gemeinsam mit geringen Vibrationen, hand- und arm-schonend.

Die Luftgeschwindigkeit beträgt 69 m/s, der Luftstrom 1.060 m³/h an der Rohrspitze und 1.300 m³ im Gehäuse. Die Boost-Funktion sorgt

**GLOBE
GROUP**
LEADING IN BATTERY
POWERED EQUIPMENT

Cramer GmbH
Reimersstr. 36
26789 Leer
Tel. 0049 (0) 491 / 6095-0
E-Mail: info@cramer.eu

Text vom 29.07.19
2 Seite(n), 457 Wörter, 2978 Zeichen
für Presse

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis
honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über
zwei Belegexemplare.



Presseinformation

für kurzfristige noch höhere Power. Und das alles mit einer angenehmen Geräuschkulisse.

Diese Leistung wird auch professionellen Ansprüchen mehr als gerecht. Denn optimaler Weise werden die Cramer 82V-High-Performance-Akkus und -Motoren gemeinsam entwickelt und bilden eine höchst effiziente Funktionseinheit.

Für einige Bauteile werden Materialien mit geringem Gewicht wie Magnesium und Aluminium verwendet. Das macht das Gerät leicht im Verhältnis zur Leistung und dennoch robust für den Alltagsgebrauch. Alle Werkstoffe sind für eine schnelle und einfache Reinigung entweder poliert oder strukturiert. Außerdem ist der Cramer Bläser weitgehend wartungsfrei. So übersteht dieses echte Leichtgewicht auch schwierige Langzeit-Einsätze mühelos.

Die Cramer 82V-Laubbläser gibt es für 399,-- €, den 6-Ah-Akku für 299,--€ und das Ladegerät mit zwei Ladenstationen für 79,-- € im Fachhandel. Weitere Informationen zum Thema gibt es bei der Cramer GmbH, 26789 Leer.

Für die Redaktion: Diesen Text und Bildvorschläge finden Sie im Internet zum Download unter www.cramer.eu und unter www.waschzettel.de/page.cgi?ID=38065

Cramer ist ein Unternehmen der Globe Group. Die Globe Group, chinesisches Unternehmen mit Hauptsitz im amerikanischen Mooresville bei Charlotte, North Carolina, ist weltweit einer der führenden Hersteller von akkubetriebenen Werkzeugen und Gartengeräten. Außerdem fertigt die Gruppe Komponenten wie Motoren, Kunststoff- Metall- und Elektronik-Bauteile. Die Globe Group fertigt ihre Produkte weltweit mit mehr als 4.000 Mitarbeitern in Nordamerika, Europa und China. Mehr als 350 Ingenieure entwickeln ständig neue Techniken und Produkte. Auf dem europäischen Markt bietet die Globe Group mit der Marke Cramer jedem Garten-Profi ein Produktprogramm für nahezu alle Anwendungen in der Garten- und Landschaftspflege.

**GLOBE
GROUP**
LEADING IN BATTERY
POWERED EQUIPMENT

Cramer GmbH
Reimersstr. 36
26789 Leer
Tel. 0049 (0) 491 / 6095-0
E-Mail: info@cramer.eu

Text vom 29.07.19
2 Seite(n), 457 Wörter, 2978 Zeichen
für Presse

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis
honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über
zwei Belegexemplare.