

# ERCO



## Der kundenzentrierte Laub- und Abfallsauger ist da!

Metzingen, im August 2020 – Die Zukunft ist anders. Immer mehr Kunden wollen nicht mehr im „golden Käfig“ der Marken gefangen sein. Sie wünschen sich stattdessen, dass Ihre Anforderungen und Bedürfnisse erkannt werden und sie als Kunden im Zentrum stehen. Statt „entweder, oder“ wollen diese Käufer heute „sowohl als auch“. ERCO Motorgeräte geht voran und kooperiert mit dem französischen Hersteller Pellenc um Dienstleister und Kommunen mit dem neuesten AKKUVAC zu überraschen.

Der bewährte Power-Laubsauger bezieht als Modell ES-643P seine Kraft jetzt aus den bekannten Pellenc-Akkus, die bei vielen Kommunen, Bauhöfen und Dienstleistern zu finden sind. Er katapultiert

Pressekontakt für ERCO (im Vertrieb von ECHO Motorgeräte):

Herr Marc Stöcker, Telefon 0711/340174-16, [pr@mindrevolution.com](mailto:pr@mindrevolution.com)  
mindrevolution, Hirschstraße 26, 70173 Stuttgart [www.echo-motorgeraete.de/presse/](http://www.echo-motorgeraete.de/presse/)

sich damit an die technische Spitze, denn kein anderer fahrbarer Laubsauger dieser Art kann mit einem so etablierten Akkusystem, Akku-Schnellwechsel und einer solchen Saugleistung bei derart geringem Schalldruck am Ohr der Bediener punkten. Nur noch 76,5 dB(A) sind 10 dB(A) weniger als die besten Wettbewerber bieten können.

Und Lärm ist bekanntlich fies – daher entsprechen 10 zusätzliche Dezibel einer Verdopplung der Lautstärke! Auf den Gehörschutz kann in den allermeisten Fällen also nur dann verzichtet werden, wenn man einen AKKUVAC nutzt.

Der neue AKKUVAC ES-643P lässt sich mit dem rückentragbaren Akku 1500 ULiB von Pellenc betreiben. Ein Akku allein erreicht bereits eine Laufzeit von bis zu 75 Minuten, je nach Einsatzumgebung und Nutzung. Es können zwei Akkus am Gerät befestigt werden, wobei immer nur einer in Benutzung ist. Das Clevere ist, dass diese Akkus natürlich in Sekundenschnelle gewechselt werden können. Eine einmalige Flexibilität für diese Maschinenklasse.

Nicht nur die Akku-Technologie trägt zum Lärmschutz bei. Das neu entwickelte „ERCOFAN“-Lüfterrad ist besonders effizient und leise und schont außerdem Kleinstlebewesen beim Saugvorgang.

Auch das Gewicht ist verblüffend: Ohne Akkus wiegt das Gerät weniger als 100 kg. Bestwert seiner Klasse. Voll bestückt mit zwei Pellenc-Packs bringt die Maschine nur 110 kg auf die Waage. So ist der Laubsauger sehr leicht zu manövrieren – besonders in Kombination mit dem 7-Gang-Schaltgetriebe.

## Technische Daten ERCO ES-643P

Motor	stufenlos regelbarer 48-V-Elektromotor
Akku-Laufzeit	ca. 75 min pro Akku, je nach Einsatzbedingungen
Fahrtrieb	7-Gang Schaltgetriebe mit Rückwärtsgang
Akku-Technologie	powered by Pellenc 1500 ULiB
max. Anzahl Akkus	2 x Pellenc 1500 ULiB
Gewicht	95 kg ohne Akku
max. Luftvolumen	3.270 m <sup>3</sup> /h
dornengeschützte Räder	Ja

### Pressekontakt für ERCO (im Vertrieb von ECHO Motorgeräte):

Herr Marc Stöcker, Telefon 0711/340174-16, [pr@mindrevolution.com](mailto:pr@mindrevolution.com)  
mindrevolution, Hirschstraße 26, 70173 Stuttgart [www.echo-motorgeraete.de/presse/](http://www.echo-motorgeraete.de/presse/)

Abmessungen (L x B x H)	170 x 77 x 117 cm
Leistung	1,5 kW
Anzeige	Betriebsstunden, Drehzahl und Wartungsintervall
Sicherheit	elektronische Überwachung aller elektrischen Systeme und der Batterie
Netzstrom	230V
Ø Saugschlauch	14 cm (optional)
Fahrgeschwindigkeit	ca. 4 km/h
Länge Saugschlauch	3 m (optional)
Vibration	0,2 (m/s <sup>2</sup> )
Schalldruckpegel	70,4 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners	76,5 dB(A)
Schallleistungspegel	90,4 dB(A)

## Empfohlener Verkaufspreis

inkl. MwSt., ohne Fangsack, Akku und Ladegerät

4.749,00 €

<https://www.ercomotorgeraete.de/de/produkte/laubsauger/fahrbare-laubsauger-fuer-profis/akkuvac-es-643p/>

## Pressekontakt für ERCO (im Vertrieb von ECHO Motorgeräte):

Herr Marc Stöcker, Telefon 0711/340174-16, [pr@mindrevolution.com](mailto:pr@mindrevolution.com)

mindrevolution, Hirschstraße 26, 70173 Stuttgart [www.echo-motorgeraete.de/presse/](http://www.echo-motorgeraete.de/presse/)