

**RUPES®**



  
**Big Foot®**  
— iBrid —

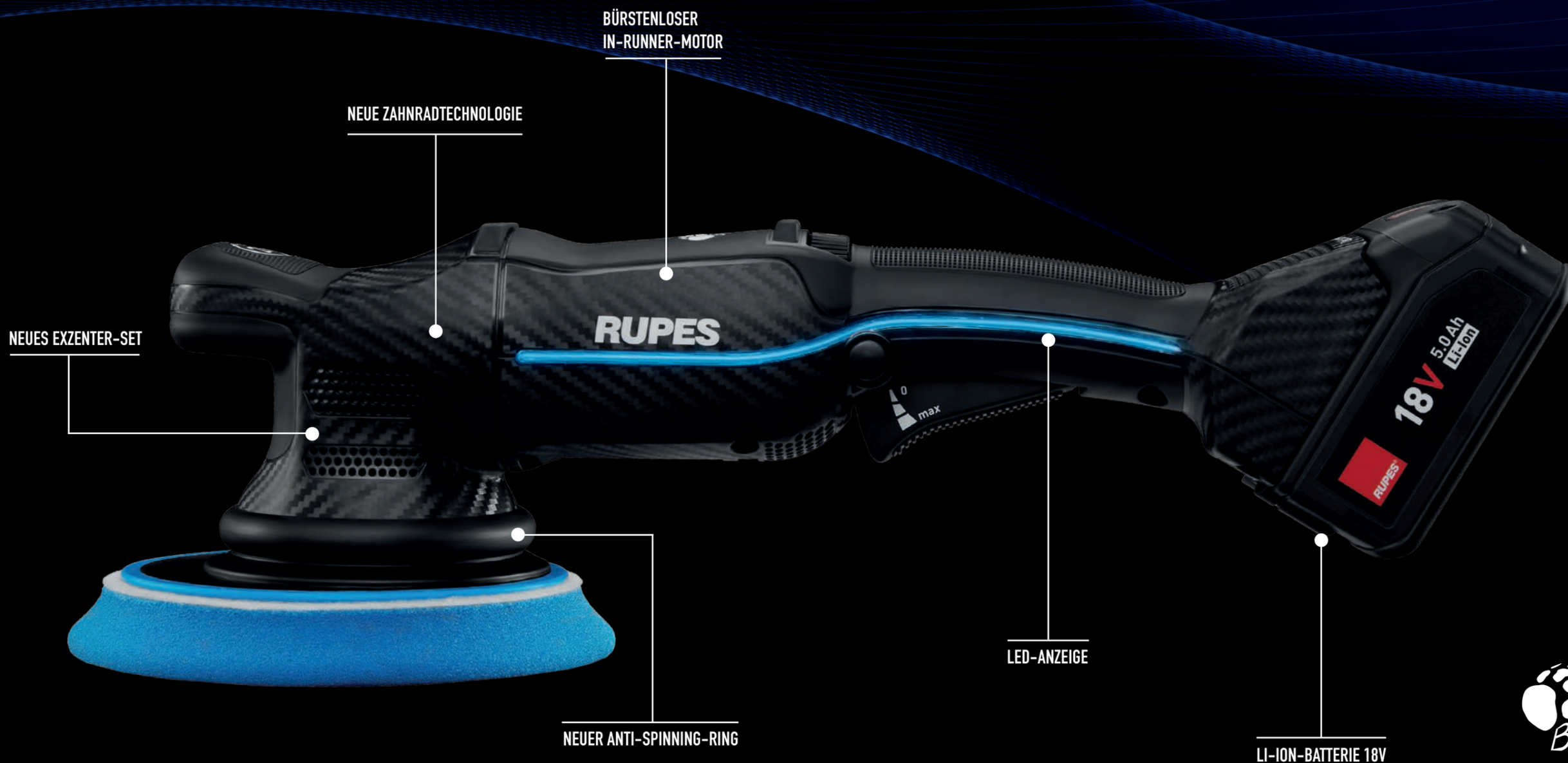
## BIGFOOT iBRID POLIERER HLR 21- HLR 15

Mit iBrid-Technologie

Wir stellen vor: die iBrid Rupes BigFoot Polierer, ein echter Game-Changer in der Welt der Polieranwendungen. Dieses kompakte und dennoch leistungsstarke Werkzeug kombiniert nahtlos kabellose und kabelgebundene Funktionen und bietet Freiheit und Zuverlässigkeit. Egal, ob Sie Profi oder Enthusiast sind, dieser Polierer hebt Ihre Arbeit auf ein neues Niveau. Erleben Sie beispiellose Leistung, ergonomisches Design und Anpassungsfähigkeit wie nie zuvor. Willkommen in der Zukunft der Oberflächenpflege mit den iBrid Rupes BigFoot Polierern.



# ENTWICKELT FÜR LÄRMREDUZIERUNG UND MINIMIERTE VIBRATIONEN



## NEUES EXZENTER-SET

Es wurde für mehr Effizienz und Benutzerkomfort neu gestaltet und zeichnet sich durch eine kompaktere Form aus, die die Handhabung und Manövrierfähigkeit während des Betriebs vereinfacht.

Das verbesserte Design legt außerdem großen Wert auf die Vibrationsreduzierung und sorgt so für ein reibungsloseres und komfortableres Erlebnis, das Präzision und Kontrolle bei jeder Aufgabe gewährleistet.

## NEUER ANTI-SPINNING-RING

Erleben Sie mit dieser innovativen Funktion beispiellose Präzision, Haltbarkeit, Manövrierfähigkeit und Schneidkapazität. Profitieren Sie von reduzierter Reibung und Hitze, was einen mühelosen Betrieb und eine längere Nutzung ermöglicht. Bewältigen Sie jede Oberfläche nahtlos mit der verbesserten Rotation und erschließen Sie grenzenlose Möglichkeiten für makellose Ergebnisse.

## BÜRSTENLOSER IN-RUNNER-MOTOR

Dieses hochmoderne Motordesign definiert die Effizienz neu, da es auf ein Motorgehäuse verzichtet und so eine hervorragende Belüftung und maximale Leistungsabgabe bei 350 W ermöglicht. Machen Sie sich bereit, die Zukunft der Motortechnologie zu erleben, in der Leistung und Innovation nahtlos zusammenfließen.

## NEUE ZAHNRADTECHNOLOGIE

Angetrieben durch die fortschrittlichsten Polymer-Lösungen: Die neuen, fortschrittlichen Zahnräder wurden sorgfältig entwickelt, um den Geräuschpegel beim Polieren zu reduzieren. Da der Schwerpunkt auf der Reduzierung von Vibrationen liegt, bieten die neuen Zahnräder außergewöhnliche Stabilität und Präzision, sodass Sie die vollständige Kontrolle über Ihre Polierbewegungen behalten.

## LED-ANZEIGE

Diese innovative Funktion dient als wertvolles Tool zur Überwachung des Gerätestatus. Wenn es um den Batteriezustand geht, übermittelt der LED-Lichtstreifen wichtige Informationen. Ein langsames Blinken signalisiert einen niedrigen Akkuladestand und sorgt dafür, dass Sie immer wissen, wann es Zeit zum Aufladen ist.

## LI-ION-BATTERIE 18V

Erleben Sie unübertroffene Leistung und Ausdauer mit dem Akku des neuen BigFoot iBrid-Polierers. Dieser hochmoderne Akku verfügt über eine beeindruckende 18-V-Stromversorgung, gepaart mit einer beachtlichen 5-Ah-Kapazität, die einen langen Betrieb ohne Unterbrechungen gewährleistet. Seine fortschrittliche Li-Ionen-Technologie garantiert Zuverlässigkeit und schnelle Ladezeiten.

## 40 MINUTEN KONTINUIERLICHE POWER

Dieses fortschrittliche Batteriesystem arbeitet mit beeindruckenden 18V und liefert eine beachtliche Kapazität von 5 Ah, was einen längeren Betrieb ohne Unterbrechungen gewährleistet. Mit einer bemerkenswerten Akkulaufzeit von bis zu 40 Minuten Dauerbetrieb bei voller Leistung ist dieser Polierer für den ununterbrochenen Einsatz bei wichtigen Aufgaben konzipiert. Seine Lithium-Ionen-Technologie (Li-Ion) garantiert eine konstante Leistung, ist ein Beispiel für Zuverlässigkeit unter anspruchsvollen Bedingungen und gewährleistet gleichzeitig schnelle Aufladezyklen für minimale Ausfallzeiten. Das effiziente Design des Akkus ermöglicht es Ihnen, Ihren Arbeitsablauf zu optimieren und die Produktivität deutlich zu steigern. Mit diesem Hochleistungsakku als Herzstück erweist sich der BigFoot iBrid-Polierer als echtes Arbeitstier, das auch bei den anspruchsvollsten Anwendungen stets außergewöhnliche Ergebnisse liefert.



## DOPPEL-BATTERIELADEGERÄT

Dieses fortschrittliche Ladegerät wurde entwickelt, um das Aufladen zu optimieren und bietet modernste Technologie, die auf die Batteriezellen Ihres BigFoot iBrid-Polierers zugeschnitten ist.

Mit Fokus auf Effizienz nutzt dieses Ladegerät die neueste Batteriezellentechnologie, um blitzschnelle Ladezeiten zu ermöglichen. Darüber hinaus priorisiert es intelligent die Batterie mit der höchsten Spannung und stellt so sicher, dass Ihnen immer eine voll aufgeladene Stromquelle mit hoher Kapazität zur Verfügung steht, wenn Sie diese am meisten benötigen. Mit dem BigFoot iBrid Dual-Akkuladegerät können Sie sicher sein, dass Ihre Akkus auf Höchstleistung bleiben, da Sie sicher sein können, dass sie in Rekordzeit vollständig aufgeladen und bereit sind, jede Aufgabe zu bewältigen. Erleben Sie den Komfort und die Effizienz dieses hochmodernen Ladegeräts und bringen Sie Ihre Polier- und Detailing Arbeiten auf ein neues Niveau.

## BLEIBEN SIE MIT DER INTELLIGENTEN LED-BATTERIEANZEIGE MIT STROM VERSORGT!

Die LED-Batterieanzeige Ihres BigFoot iBrid-Polierers sorgt mit ihrer intuitiven Bedienung für ununterbrochene Leistung Warnungen bei niedrigem Batteriestand und Überlastung.

Ein langsames Blinken weist auf einen niedrigen Akkuladestand hin und weist Sie darauf hin, den Akku aufzuladen. Im Gegensatz dazu dient ein schnelles, energisches Blinken als Warnung vor Überlastung und sichert die Leistung und Langlebigkeit Ihres Polierers.



21

15

## TECHNISCHE DATEN

		HLR 21	HLR 15
Ø Stützteller	mm-in	150 - 6"	125 - 5"
Ø Hub	mm-in	21 - 13/16"	15 - 19/32"
Volt DC		18V	18V
Batterie - Nutzungsdauer		30 - 40 min	30 - 40 min
Ladezeit		50 - 55 min	50 - 55 min
R.P.M.		3000 - 4400	3000 - 5200
Gewicht (ohne Batterie)	kg-lbs	1,95 - 4,3	1,75 - 3,8
Elekt.Geschwindigkeitsregulierung		•	•
Überstromschutz		•	•
Progressiver Elektornikscharter		•	•
Led Anzeige		•	•



## NEUER STÜTZTELLER PRECISION-PRO Für iBrid-Polierer

Diese revolutionären Stützteller wurden sorgfältig entwickelt, um Ihr Poliererlebnis auf die nächste Stufe zu heben. Ohne Polyurethan stellen sie nicht nur die Haltbarkeit in den Vordergrund, sondern sorgen auch für einen niedrigeren Schwerpunkt. Dies bedeutet eine höhere Stabilität während des Betriebs und ermöglicht eine bessere Kontrolle und Präzision bei der Arbeit. Die Gummikante verleiht Ihren Polierarbeiten ein zusätzliches Maß an Finesse und stellt sicher, dass selbst die empfindlichsten Oberflächen schonend behandelt werden.

Was unsere Stützteller wirklich auszeichnet, ist ihre Fähigkeit, auch bei unterschiedlichen Polierpads für eine bessere Balance zu sorgen. Das bedeutet, dass Sie problemlos zwischen den Pads wechseln können, ohne Kompromisse bei der Leistung oder Qualität einzugehen.

### NIEDRIGERER SCHWERPUNKT

Für überragende Stabilität und Kontrolle

### KANTENSCHUTZ AUS GUMMI

Für mehr Oberflächenschutz und sanfteres Gleiten

### AUSGEWOGENE VIELSEITIGKEIT

Perfekte Balance mit verschiedenen Polierpads

Ø125 mm - 5" Zoll Code **980.710**

Ø150 mm - 6" Zoll Code **981.710**

**RUPES®**

iBrid Technology

Follow us on:



---

**RUPES S.p.A a socio unico**

Via Marconi, 3A, loc. Vermezzo, 20071  
Vermezzo con Zelo (MI) - Italy  
**T** +39 - 02.94.69.41  
**F** +39 - 02.94.94.10.40  
**E** [info\\_rupes@rupes.it](mailto:info_rupes@rupes.it)  
**W** [www.rupes.com](http://www.rupes.com)

---

**RUPES USA, Inc.**

531 South Taylor Ave Louisville, CO 80027  
**T** +1- 877-224-5750  
**E** [info@rupesusa.com](mailto:info@rupesusa.com)  
**W** [www.rupesusa.com](http://www.rupesusa.com)