

RUPES®



iBrid



iBrid



BIGFOOT nano

DIE NEUE iBrid GENERATION

Ein revolutionäres Konzept. Die neueste RUPES-Maschine ist nicht lediglich Technologie, **sondern eine Konstruktionsphilosophie**, die neue Horizonte erschließt. Mit iBrid leitet RUPES eine neue Ära der Innovation, **Flexibilität, Vielseitigkeit und Nachhaltigkeit ein**. Das neue Produktionskonzept von iBrid steigert die Prozesseffizienz und optimiert die Benutzererfahrung. Die Funktionalität einer Batterie und die Möglichkeit einer kabelgebundenen Stromversorgung, lässt ein Arbeiten ohne Unterbrechung zu. Ausgereifte Multifunktionsbewegungen ergänzen die duale Stromversorgung der Nano-Geräte und revolutionieren den Reinigungs- und Detailbearbeitungsansatz. Der Hochleistungsmotor arbeitet energiesparend **bei optimaler Leistung und geringer Umweltbelastung**. Die iBrid-Technologie steht nun zur Verfügung. Integriert in die BigFoot-Produktfamilie steht die iBrid-Technologie für Zuverlässigkeit und Qualität. Eine vollständige Produktpalette an Schwämmen, Pasten und Zubehör gewährleistet nahezu unbegrenzte Anwendungsmöglichkeiten. Sie werden überrascht sein, wie mühelos das neue Multifunktionswerkzeug BigFoot Nano mit nur einer Hand betrieben werden kann. Kreisförmige Bewegungen, Drehbewegungen, Polieren, Schleifen und Reinigen mit nur einem kompakten, einfach zu bedienenden System.



ROTATIONSBEWEGUNG

Schnelle Lack-Korrektur an Kanten und Profilen mit $\varnothing 30\text{mm}$ (1,18") Stützteller

Reinigen und Bürsten mit speziellem Zubehör



1

EXZENTER $\varnothing 3\text{mm}$

Mikroschleifen und entfernen von Staubeinschlüssen Hochglanzpolitur mit:

$\varnothing 30\text{mm}$ (1,18") Stützteller
 $\varnothing 50\text{mm}$ (1,96") Stützteller



2

EXZENTER $\varnothing 12\text{mm}$

Lack-Korrektur und Hochglanzpolitur

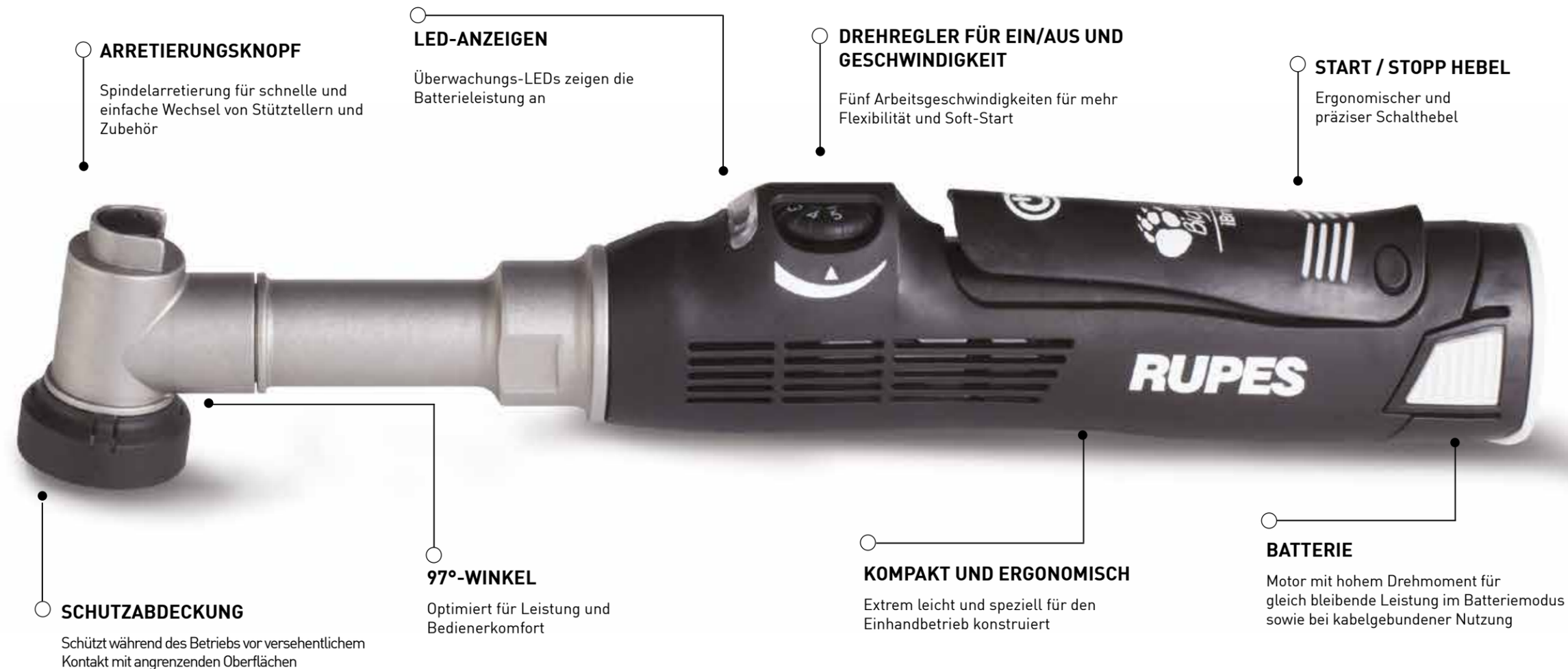
$\varnothing 30\text{mm}$ (1,18") Stützteller
 $\varnothing 50\text{mm}$ (1,96") Stützteller



3

AUSTAUSCHBARES ZUBEHÖR:

3 WERKZEUGE IN EINEM





BATTERIE

Die neue Generation der **Li-ION Batterien**. Schnelles Laden und lange Lebensdauer. Hochleistungsmotoren liefern gleiche Leistungen im Batteriemodus wie im kabelgebundenen Modus und ermöglicht den Einsatz an beliebigen Orten.



iBrid



PLUG & PLAY STROMVERSORGUNG

Zur Verwendung des Nano als kabelgebundenes Werkzeug. Das voll integrierte Design arbeitet wie ein traditionelles kabelgebundenes Werkzeug und bietet endlose Leistung für lange Arbeitszeiten.



ERGONOMISCHES DESIGN

Durch die konisch zulaufende Form der Stromversorgung bleibt das kompakte Design und der Einhand-Betrieb erhalten mit endloser Einsatzzeit.



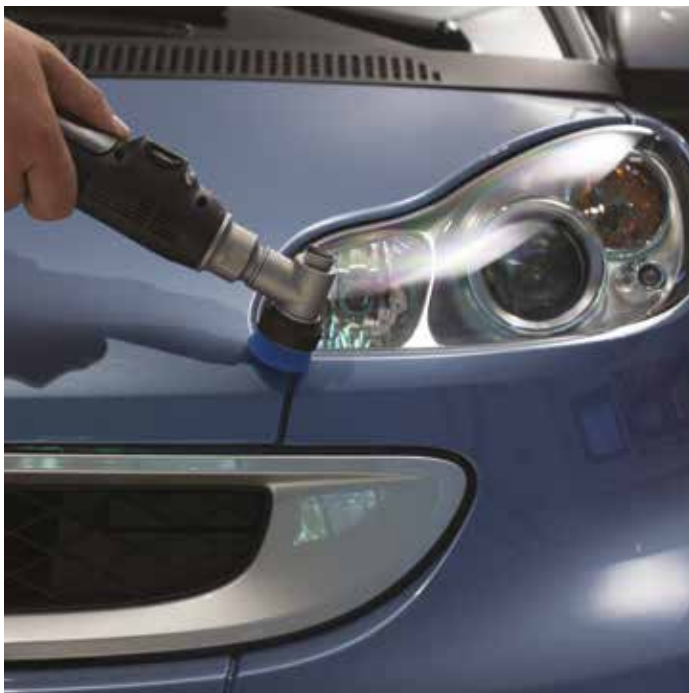
BATTERIELADESTAND LED

Die LED zeigt den Ladestand der Batterie an und sichert die ordnungsgemäße Wartung der Batterie.

BATTERIELADEGERÄT

Maßgeschneidert für das einzigartige NANO Batteriepacksystem.

iBrid



ANWENDUNGEN & ZUBEHÖR



RUPES®

RUPES S.p.A

Via Marconi 3A
20080 Vermezzo (MI) - Italy

T +39 - 02.94.69.41

F +39 - 02.94.94.10.40

E info_rupes@rupes.it

W www.rupes.com

RUPES USA, Inc.

14320 Longs Peak Court Longmont, CO
80504-9698 USA

T +1-970-535-0100

F +1-303-723-8680

E orders@rupesusa.com

W www.rupesusa.com

Cod. 9.Z959/D



Da RUPES S.p.A. stets danach strebt seine Produkte zu verbessern, behält sich das Unternehmen das Recht vor jederzeit und ohne Vorankündigung technische und designbezogene Änderungen an den Produkten durchzuführen. Der Hersteller haftet nicht für Druckfehler. Dieses Dokument ersetzt in allen Punkten das frühere Dokument.