

**MIRKA**

## Mirka® Akku-Poliermaschinen

Wo Komfort auf Kontrolle trifft.

Mirka® ARP-B und Mirka® AROP-B sind für alle Profis, die den Komfort von akkubetriebenen Maschinen zu schätzen wissen. Die Maschinen sind leicht, ergonomisch und dank des bürstenlosen Motors wartungsarm. Durch den Akkubetrieb haben die Poliermaschinen kein störendes Kabel und sind einfach in der Bedienung.

Mirka® ARP-B 300NV ist eine rotierende Poliermaschine mit bürstenlosen Motor und einem Ø 77 mm Stützteller. Die exzentrische Poliermaschine Mirka® AROP-B 312NV ist ebenfalls mit einem bürstenlosen Motor und Ø 77 mm Stützteller ausgestattet und besitzt einen 12 mm Hub. Mirka's moderne akkubetriebenen Maschinen haben alle eine Bluetooth-Konnektivität. Laden Sie die myMirka® App herunter, um die neuesten Eigenschaften wie z. B. die Drehzahlmessung und Auto-Stop-Funktion (In-App-Käufe) zu nutzen.

**NEU!** | **AKKU-POLIERER** | 







# Technische Eigenschaften

mirka.com/de/  
Akkubetriebene\_Loesungen/



Download der myMirka® app



## Eigenschaften und Vorteile

- Klein, leicht und ergonomisch
- Stark und effizient
- Niedriger Geräuschpegel
- Intelligenter und schnell-ladender Akku in zwei Größen
- Möglichkeit der Prozessstandardisierung via myMirka App
- Variable Geschwindigkeitsregulierung

Tech. Eigenschaften	Mirka® AROP-B 312NV	Mirka® ARP-B 300NV	Akku-Ladegerät	BCA 108
<b>Artikelnummer</b>	8991012311	8991000311	<b>Eingangsspannung</b>	100–240 VAC, 50/60 Hz
<b>Netzspannung</b>	10,8 VDC	10,8 VDC	<b>Ladezeit</b>	< 40 min (2,0 Ah)
<b>Umdrehungen</b>	4.000–7.000 U/min	1.500–2.000 U/min	<b>Lagertemperatur</b>	–20 °C...80 °C
<b>Hub</b>	12,0 mm (1/2")	0 mm (0")	<b>Ladetemperatur</b>	4 °C...40 °C
<b>Größe des Polierpads</b>	Ø 77 mm (3")	Ø 77 mm (3")	<b>Abmessung</b>	191 x 102 x 86 mm
<b>Größe (inkl. Akku)</b>	0,89 kg	0,87 kg	<b>Nettogewicht</b>	0,66 kg (1,46 lbs)
<b>Konnektivität</b>	Bluetooth	Bluetooth	<b>Schutzgrad</b>	II / □

Akku	BPA 10825	BPA 10850
<b>Typ</b>	Wiederaufladbarer Li-ion 31NR19/65	Wiederaufladbarer Li-ion 31NR19/65-2
<b>Akku-Spannung</b>	10,8 VDC	10,8 VDC
<b>Kapazität</b>	2,5 Ah / 27,0 Wh	5,0 Ah / 54,0 Wh
<b>Intelligenter Akku</b>	Ja	Ja

Erfahren Sie mehr auf [www.mirka.de](http://www.mirka.de)  
und sehen Sie sich unsere Videos auf dem Mirka YouTube Channel an

Mirka GmbH

Dedicated to the finish.