

NEU



RP 340 Presswerkzeug

Das RIDGID® RP 340 bietet die Kapazität eines Standard Presswerkzeugs, jedoch mit der Größe und dem Gewicht einer Mini-Pressen. Obwohl das RP 340 30% kleiner und 17% leichter ist, liefert es die gleiche zuverlässige Leistung, mit dem zusätzlichen Vorteil eines 25% längeren Serviceintervalls. Mehr Einsatzflexibilität bietet die Möglichkeit die selbe Maschine entweder mit Netz oder Akku zu betreiben.

- RP 340 ist 30% kleiner und bis zu 17% leichter als das Vorgängermodell (RP 330).
- Extrem langes Serviceintervall, Wartungsabschaltung erst nach 42.000 Zyklen.
- Die Netzausführung – RP 340-C – bietet ein abnehmbares Netzteil und kann mit dem optionalen 18V Lithium Akku betrieben werden. Dieses bietet dem Anwender maximale Flexibilität und den Vorteil beider Netz- und Akku-Maschinen in einem Werkzeug.
- Eine LED ermöglicht kontinuierliches Arbeiten selbst bei gering beleuchteter Umgebung.
- Micro-Prozessor kontrollierte Presszyklen und modernste Elektrohydraulik, bieten eine lange und sorgenfreie Abwendung.
- Optimale Leistung bietet der neue 18V Akku und das neue 230V Ladegerät. Der neue 'Advanced Lithium' Akku wird mit dem neuen Ladegerät schneller als das Vorgängermodell geladen.
- Kompatibel mit Standard-Pressbacken von RIDGID und anderen Herstellern.

Spezifikationen

- Kapazität: 10-108mm*.
- Für Kupfer, Stahl, Edelstahl, PEX und Verbundrohr.
- 270° drehbare Pressbackenaufnahme.
- Presskraft: 32kN.
- Gewicht RP 340-B: 3,76kg (inkl. 18V 2.0A 'Advanced Lithium' Akku).
- Gewicht RP 340-C: 4,29kg (inkl. 220V Netzteil).
- Betriebstemperatur: -10°C bis +50°C.
- Presszyklusdauer: ca. 4 Sekunden.
- LED für Arbeiten in schlecht oder gar nicht beleuchteten Umgebungen.
- Langes Serviceintervall, Wartungserinnerung nach 40.000, und Abschaltung nach 42.000 Zyklen.
- **RP 340-B Standard-Kit:** Presswerkzeug, 18V 2.0A 'Advanced Lithium' Akku, 230V 'Advanced Lithium' Ladegerät und Transportkoffer.
- **RP 340-C Standard-Kit:** Presswerkzeug, 220V Netzteil (5m Kabel) und Transportkoffer.
- Kompatibel mit Standard-Pressbacken von RIDGID und anderen Herstellern.

*Systemabhängig



Modell RP 340-C Presswerkzeug und Backen

Bestell-Nr.	Beschreibung	Gewicht (kg)	Std. Pack
43283	RP 340-C + 220V Netzteil + Koffer	8,56	1
43288	RP 340-C + 220V Netzteil + Koffer + V 15-18-22mm Backen	14,26	1
43293	RP 340-C + 220V Netzteil + Koffer + V 15-22-28mm Backen	14,26	1
43298	RP 340-C + 220V Netzteil + Koffer + V 18-22-28mm Backen	14,26	1
43303	RP 340-C + 220V Netzteil + Koffer + TH 16-18-20mm Backen	14,26	1
43308	RP 340-C + 220V Netzteil + Koffer + TH 16-20-26mm Backen	14,26	1
43313	RP 340-C + 220V Netzteil + Koffer + U 16-18-20mm Backen	14,26	1
43318	RP 340-C + 220V Netzteil + Koffer + U 16-20-25mm Backen	14,26	1

Modell RP 340-B Akku-Presswerkzeug und Backen

Bestell-Nr.	Beschreibung	Gewicht (kg)	Std. Pack
43238	RP 340-B + 18V 2.0A 'Advanced Lithium' Akku und Ladegerät 230V + Koffer	9,30	1
43243	RP 340-B + 18V 2.0A 'Advanced Lithium' Akku und Ladegerät 230V + Koffer + V 15-18-22mm Backen	14,80	1
43248	RP 340-B + 18V 2.0A 'Advanced Lithium' Akku und Ladegerät 230V + Koffer + V 15-22-28mm Backen	14,80	1
43253	RP 340-B + 18V 2.0A 'Advanced Lithium' Akku und Ladegerät 230V + Koffer + V 18-22-28mm Backen	14,80	1
43258	RP 340-B + 18V 2.0A 'Advanced Lithium' Akku und Ladegerät 230V + Koffer + TH 16-18-20mm Backen	14,80	1
43263	RP 340-B + 18V 2.0A 'Advanced Lithium' Akku und Ladegerät 230V + Koffer + TH 16-20-26mm Backen	14,80	1
43268	RP 340-B + 18V 2.0A 'Advanced Lithium' Akku und Ladegerät 230V + Koffer + U 16-18-20mm Backen	14,80	1
43273	RP 340-B + 18V 2.0A 'Advanced Lithium' Akku und Ladegerät 230V + Koffer + U 16-20-25mm Backen	14,80	1

HÄNDLER

Zubehör

Bestell-Nr.	Beschreibung	Gewicht (kg)	Std. Pack
43333	230V 'Advanced Lithium' Ladegerät	0,78	1
43323	18V 2.0A 'Advanced Lithium' Akku	0,46	1
43328	18V 4.0A 'Advanced Lithium' Akku	0,76	1
43338	220V Netzteil (5m Kabel)	0,96	1

