# RP 350/351 PRESSWERKZEUG





## BÜRSTENLOSE TECHNOLOGIE. KEIN WARTUNGSINTERVALL.













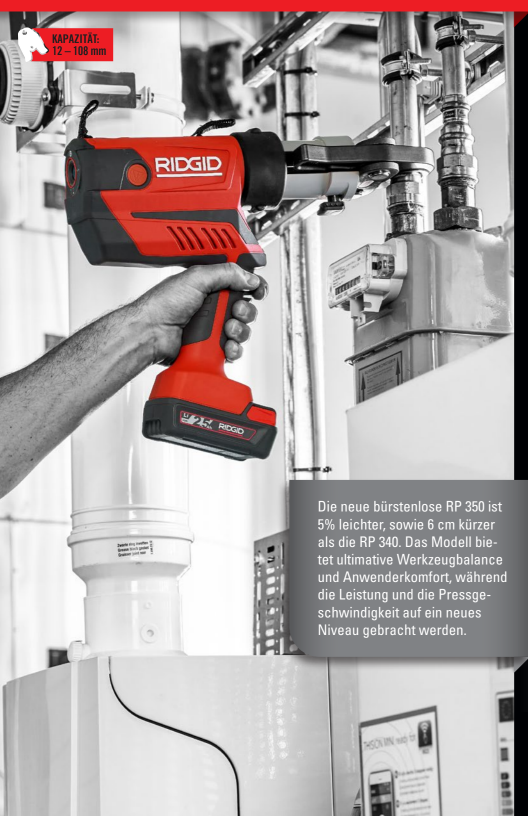


BÜRSTENLOSE Motortechnologie

> 100K PRESSZYKLEN KEIN WARTUNGS-INTERVALL

KEINE Ausfallzeit

### **RP 350 PRESSWERKZEUG**



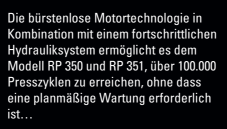


DIE NEUE RIDGID MOTOR Technologie ohne bürsten RP 350 / RP 351 werden von der neuen RIDGID Motortechnologie ohne Bürsten angetrieben und bieten...

- **>> HOCHLEISTUNG:**Mehr Leistung, schnelleres Pressen.
- HÖHERE EFFIZIENZ: Energieeffizienter, mehr Pressungen pro Akkuladung.
- **>> SICHERER BETRIEB:**Keine Funken, keine Überhitzung.
- MEHR HALTBARKEIT Keine Bürsten die gewechselt werden müssen.
- >> XTREM LANGER LEBENZYKLUS: Über 100.000 Presszyklen erreichen.



DIE WELTWEIT ERSTE PRESSMASCHINE OHNE WARTUNGSINTERVALL



- >> KEIN WARTUNGSINTERVALL
- » KEINE REGELMÄSSIGE WARTUNG ERFORDERLICH
- XEIN WARTUNGSBEDINGTER AUSFALL

...während der Lebensdauer der RP 350 und RP 351:

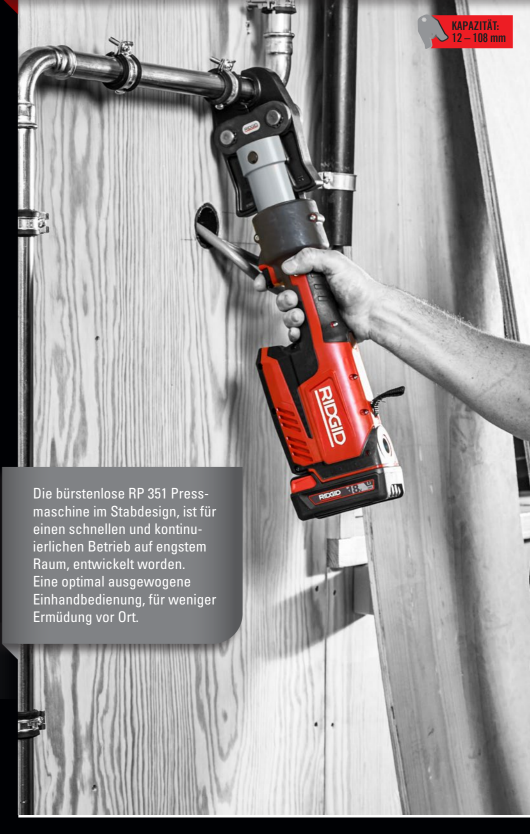
### ALLES ÜBER FUNKTIONEN DER ZUKUNFT ERFAHREN, RP 350 / RP 351:



Neben der bahnbrechenden Hydraulik- und Motortechnologie, bieten die RP 350 und RP 351 ein breites Feld an Next-Level Funktionen und Verbesserungen die Ihnen mehr für Ihr Geld bieten.



## **RP 351 PRESSWERKZEUG**





#### STUFENLOSE Kopfdrehung

Stufenlose Kopfdrehung (> 360°) für endlose Flexibilität vor Ort. Pressen Sie aus jedem beliebigen Winkel!



#### **SMARTE GENERATION**

Bluetooth 5.0 ermöglicht viele SMARTE Werkzeugfunktionen, auf die über unsere gratis App RIDGID Link zugegriffen werden



### INTEGRIERTE Arbeitsleuchte

Nicht 1, sondern 12 LEDs beleuchten effektiv dunkelste Arbeitsumgebungen.



#### **BOLZENSENSOR PLUS**

Sicherheit geht vor! RP 350/351 funktioniert nur, wenn der Bolzen vollständig verriegelt ist. Jetzt mit Wireless-Technologie und speziellem Knopfdesign.



#### Press-CHECK!

Der exklusive Drucksensor überwacht und bestätigt den ausreichenden Druckaufbau bei jedem einzelnen Presszyklus.



#### SCHNELLE Verpressung!

Verpressen von 54 mm Edelstahl in nur 5 Sekunden? Nur mit den bürstenfreien RP 350/351!



#### KOMPLETTE Stromversorgung!

Nutzen Sie die RP 350/351 entweder mit RIDGID 18 V Li-Ionen Akkus, dem Netzadapter (5 m Kabel) oder mit 18 V Akku der Makita LXT-Serie.



### ERWEITERTES LED INTERFACE

4 farbcodierte LED Anzeigen liefern sofort wichtige Werkzeuginformationen.



#### KOMPLETTES 32 KN Backen angebot!

Komplettes Sortiment an original RIDGID 32 kN Pressbacken, Ringen und Gelenkzugbacke.





	vvartungsintervali		
BestNr.	Beschreibung		
RP 350-B Set (inkl. 1x 2.5Ah Akku, 1x Schnell-Ladegerät und Transportkoffer)			
ix Schneii	-Ladegerat und Transportkoffer)		
67088	-Ladegerät und Transportkoffer) RP 350-B Set (ohne Pressbacken)		
67088	RP 350-B Set (ohne Pressbacken)		

RP 350-B Set + M15-18-22

RP 350-B Set + M15-22-28

RP 350-B Set + TH16-20-26

RP 350-B Set + U16-20-25

BestNr.	Beschreibung	
RP 351-B Set (inkl. 1x 2.5Ah Akku, 1x Schnell-Ladegerät und Transportkoffer		
67228	RP 351-B Set (ohne Pressbacken)	
67233	RP 351-B Set + V15-18-22	
67238	RP 351-B Set + V15-22-28	
67243	RP 351-B Set + V18-22-28	
69838	RP 351-B Set + M15-18-22	
69843	RP 351-B Set + M15-22-28	
67248	RP 351-B Set + TH16-20-26	
67253	RP 351-B Set + U16-20-25	

BestNr.	Beschreibung		
	RP 350-C Set (inkl. 1x Netzadapter mit 5 m Kabel und Transportkoffer)		
67123	RP 350-C Set (ohne Pressbacken)		
67128	RP 350-C Set + V15-18-22		
67133	RP 350-C Set + V15-22-28		
67138	RP 350-C Set + V18-22-28		
69808	RP 350-C Set + M15-18-22		
69813	RP 350-C Set + M15-22-28		
67143	RP 350-C Set + TH16-20-26		
67148	RP 350-C Set + U16-20-25		

BestNr. RP 351-C S und Transp	Beschreibung et (inkl. 1x Netzadapter mit 5 m Kabel ortkoffer)
67263	RP 351-C Set (ohne Pressbacken)
67268	RP 351-C Set + V15-18-22
67273	RP 351-C Set + V15-22-28
67278	RP 351-C Set + V18-22-28
69828	RP 351-C Set + M15-18-22
69833	RP 351-C Set + M15-22-28
67283	RP 351-C Set + TH16-20-26
67288	RP 351-C Set + U16-20-25



69818

69823

67108

67113



#### **RIDGID Link!**

Gratis App mit Presszyklus-Zähler. Sofortigem Akku-/ Werkzeugstatus. Nutzung der letzten 30 Tage. Zuletzt erkannte Werkzeugposition. Kontrollmodus und vieles mehr

BestNr.	Beschreibung
43338	230 V Netzadapter (5 m Kabel)
56513	Akku 18 V 2.5 Ah Li-lon
56518	Akku 18 V 5.0 Ah Li-lon
56523	Ladegerät 230 V



Mehr Informationen unter RIDGID.com/warranty







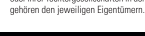








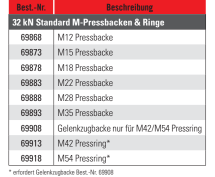




RIDGID® behält sich das Recht zur Produktänderung ohne Ankündigung oder Korrektur der Dokumentierung. Irrtümer vorbehalten. Die komplette Auswahl an RIDGID® Produkten finden Sie im Ridge Tool Katalog oder unter **RIDGID.com**.

© 2021. Das RIDGID und Emerson Logo sind eingetragene Marken von Emerson Electric Co. oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Markenzeichen

LET'S KEEP IN TOUCH • RIDGID.EU/SIGNUP



32 kN Standard V-Pressbacken

V12 Pressbacke

V14 Pressbacke

83096

86256







83106	V15 Pressbacke
86266	V16 Pressbacke
83116	V18 Pressbacke
83126	V22 Pressbacke
83136	V28 Pressbacke
83146	V35 Pressbacke
83156	V42 Pressbacke
83166	V54 Pressbacke
55438	V42/54 Set inkl. Koffer
34221	V-Backenset mit 15-18-22-28 mm (inkl. Koffer)
35381	V-Backenset mit 12-15-22-28 mm (inkl. Koffer)
32 kN Stan	dard TH-Pressbacken
86536	TH14 Pressbacke
86546	TH16 Pressbacke
86556	TH18 Pressbacke
86566	TH20 Pressbacke
65393	TH25 Pressbacke
86576	TH26 Pressbacke
86586	TH32 Pressbacke
86596	TH32-Henco Pressbacke
65398	TH40 Pressbacke
65403	TH50 Pressbacke
35331	TH-Backenset mit 16-18-20-26 mm (inkl. Koffer)
32 kN Stan	dard U-Pressbacken
86616	U14 Pressbacke
86626	U16 Pressbacke



U18 Pressbacke U20 Pressbacke

U25 Pressbacke

U32 Pressbacke U40 Pressbacke

U50 Pressbacke

U-Backenset mit 16-18-20-25 mm (inkl. Koffer)

86636

86646R

86656 86666

65408

65413

35341R



