

RP 350/351 PRESSWERKZEUG

RIDGID

NEU!



**»»»» DIE ZUKUNFT
DER PRESSTECHNIK**

BÜRSTENLOSE TECHNOLOGIE. KEIN WARTUNGSINTERVALL.



**BÜRSTENLOSE
MOTORTECHNOLOGIE**

**> 100K
CYCLES**

**KEIN WARTUNGS-
INTERVALL**

**KEINE
AUSFALLZEIT**

RP 350 PRESSWERKZEUG



KAPAZITÄT:
12 – 108 mm

Die neue bürstenlose RP 350 ist 5% leichter, sowie 6 cm kürzer als die RP 340. Das Modell bietet ultimative Werkzeugbalance und Anwenderkomfort, während die Leistung und die Pressgeschwindigkeit auf ein neues Niveau gebracht werden.



DIE NEUE RIDGID MOTOR TECHNOLOGIE OHNE BÜRSTEN

Die bürstenlose Motortechnologie in Kombination mit einem fortschrittlichen Hydrauliksystem ermöglicht es dem Modell RP 350 und RP 351, über 100.000 Presszyklen zu erreichen, ohne dass eine planmäßige Wartung erforderlich ist...

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

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

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 LEBENSZYKLUS:**
Über 100.000 Presszyklen erreichen.



DIE WELTWEIT ERSTE PRESSMASCHINE OHNE WARTUNGSINTERVALL

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



KAPAZITÄT:
12 – 108 mm

Die bürstenlose RP 351 Pressmaschine im Stabdesign, ist für einen schnellen und kontinuierlichen Betrieb auf engstem Raum, entwickelt worden. Eine optimal ausgewogene Einhandbedienung, für weniger Ermüdung vor Ort.



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 kann.



INTEGRIERTE ARBEITSLEUCHTE

Nicht 1, sondern 12 LEDs beleuchten effektiv dunkelste Arbeitsumgebungen.



BOLZENSSENSOR 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 STROMVERSORUNG!

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.



SPEZIFIKATIONEN:		RP 350	RP 351
Typ		Pistolengriff	Stabdesign
Gewicht		3,2 kg	
Presskraft		32 kN	
Kapazität		12-108 mm	
Presszyklus		3-4 Sekunden	
Stromversorgung (B)		18 V 2.5 Ah Li-Ion Akku (Optional 5.0 Ah)	
Stromversorgung (C)		Netzadapter mit 5 m Kabel	
LED Anzeigen		Ja	
Arbeitsleuchte integriert		Ja, 12x LEDs	
Kopfdrehung		Stufenlos, >360°	
Bluetooth Reichweite		10 m	
Drucksensor		Ja	
Bolzensensor		Ja	
Wartungsintervall		Nein	

Best.-Nr.	Beschreibung
RP 350-B Set (inkl. 1x 2.5Ah Akku, 1x Schnell-Ladegerät und Transportkoffer)	
67088	RP 350-B Set (ohne Pressbacken)
67093	RP 350-B Set + V15-18-22
67098	RP 350-B Set + V15-22-28
67103	RP 350-B Set + V18-22-28
69818	RP 350-B Set + M15-18-22
69823	RP 350-B Set + M15-22-28
67108	RP 350-B Set + TH16-20-26
67113	RP 350-B Set + U16-20-25

Best.-Nr.	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

Best.-Nr.	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

Best.-Nr.	Beschreibung
RP 351-C Set (inkl. 1x Netzadapter mit 5 m Kabel und Transportkoffer)	
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

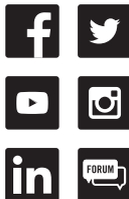


RIDGID Link!
 Gratis App mit Presszyklus-Zähler. Sofortigen Akku-/Werkzeugstatus. Nutzung der letzten 30 Tage. Zuletzt erkannte Werkzeugposition. Kontrollmodus und vieles mehr.

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



Mehr Informationen unter RIDGID.com/warranty



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

RIDGID® behält sich das Recht zur Produktänderung ohne Ankündigung oder Korrektur der Dokumentierung. Irrtümer vorbehalten. Die komplette Auswahl an RIDGID® Produkten finden Sie im Ridgid 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 gehören den jeweiligen Eigentümern.

Best.-Nr.	Beschreibung
32 kN Standard M-Pressbacken & Ringe	
69868	M12 Pressbacke
69873	M15 Pressbacke
69878	M18 Pressbacke
69883	M22 Pressbacke
69888	M28 Pressbacke
69893	M35 Pressbacke
69908	Gelenkzugbacke nur für M42/M54 Pressring
69913	M42 Pressring*
69918	M54 Pressring*

* erfordert Gelenkzugbacke Best.-Nr. 69908



32 kN Standard V-Pressbacken	
83096	V12 Pressbacke
86256	V14 Pressbacke
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 Standard 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 Standard U-Pressbacken	
86616	U14 Pressbacke
86626	U16 Pressbacke
86636	U18 Pressbacke
86646R	U20 Pressbacke
86656	U25 Pressbacke
86666	U32 Pressbacke
65408	U40 Pressbacke
65413	U50 Pressbacke
35341R	U-Backenset mit 16-18-20-25 mm (inkl. Koffer)

HÄNDLER



RIDGID Werkzeuge AG
 Gelterkinderstrasse 24
 Postfach 293,
 4450 Sissach

Tel.: 061 971 95 62
RIDGID.switzerland@emerson.com
RIDGID.com

