

RP 350/351 PRESSATRICI

RIDGID

NOVITA'!



**IL FUTURO
DELLE PRESSATRICI
E' ADESSO**



**TECNOLOGIA CON MOTORE BRUSHLESS.
NESSUN INTERVALLO DI MANUTENZIONE.**



**TECNOLOGIA MOTORE
BRUSHLESS**



**CICLI DI PRESSATURA
> 100.000**



**NESSUN INTERVALLO
DI MANUTENZIONE**



**NESSUN COSTO DI
FERMO MACCHINA**

RP 350 PRESSATRICE



CAPACITA':
12 - 108 mm

5% più leggera, 6 cm più corta della RP 340, la nuova RP 350 Brushless è l'ultima pressatrice più bilanciata e più confortevole per l'utilizzatore, che porta le prestazioni e la velocità di pressatura ad un livello superiore.



NUOVO MOTORE RIDGID CON TECNOLOGIA BRUSHLESS

La tecnologia Motore Brushless combinata con un avanzato sistema idraulico consente alla RP 350 e RP 351 di raggiungere oltre 100.000 cicli di pressatura senza richiedere alcuna manutenzione programmata, questo significa...

- » **NESSUN INTERVALLO DI MANUTENZIONE**
- » **NESSUNA RICHIESTA DI MANUTENZIONE PERIODICA**
- » **NESSUN FERMO PER LA MANUTENZIONE PROGRAMMATA**

...durante il ciclo di vita della RP 350 e RP 351.

Le RP 350 / RP 351 sono dotate con il nuovo Motore RIDGID con Tecnologia Brushless che offre...

- » **PRESTAZIONI MIGLIORI:**
Più potenza, pressature più veloci.
- » **MAGGIORE EFFICIENZA:**
Più efficienza energetica, più pressate per carica.
- » **OPERAZIONI PIU' SICURE:**
Nessuna scintilla, nessun surriscaldamento.
- » **MAGGIOR DURATA:**
Nessuna usura rapida della parte elettrica.
- » **DURATA DELLA PRESSATRICE ESTREMAMENTE LUNGA:**
Raggiungimento di oltre 100.000 cicli di pressatura.



LE PRIME PRESSATRICI AL MONDO SENZA INTERVALLO DI MANUTENZIONE

SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE DI NUOVA GENERAZIONE DELLE RP 350 / RP 351:

Oltre ad aggiungere importanti novità nel sistema idraulico e nella tecnologia dei motori, le RP 350 e RP 351 offrono un'ampia gamma di funzionalità e aggiornamenti di un livello superiore e ti permettono di valorizzare i soldi utilizzati per questo investimento.

RP 351 PRESSATRICE



CAPACITA':
12 - 108 mm

La pressatrice RP 351 Brushless con design in linea è stata progettata per velocità e funzionamento continuo negli spazi più ristretti. Bilanciata in modo ottimale per l'utilizzo con una sola mano e con riduzione dell'affaticamento in cantiere.



TESTA GIREVOLE CONTINUA

Testa girevole continua (> 360°) per una flessibilità infinita sul luogo di lavoro. Pressa da qualsiasi angolazione possibile!



GENERAZIONE SMART

Bluetooth 5.0 abilita molte funzioni della pressatrice SMART, accessibili tramite la nostra App gratuita RIDGID Link.



ILLUMINAZIONE INTEGRATA

Non 1 ma 12 LED illuminano efficacemente i luoghi più scuri in cantiere.



SENSORE PLUS PERNO DI CHIUSURA

La sicurezza prima di Tutto! Le RP 350/351 funzionano solo quando il perno di chiusura è completamente bloccato. Ora con tecnologia wireless e design speciale della manopola.



Press-CHECK!

L'esclusivo sensore RIDGID monitora e conferma ogni singolo ciclo di pressatura. Per la tua tranquillità!



PRESSATE VELOCI!

Pressare tubo acciaio inox 54 mm in soli 5 secondi? Solo con le RP 350/351 Brushless!



SOLUZIONI MULTIPLE DI ALIMENTAZIONE!

Utilizzare le RP 350/351 con batterie RIDGID Li-Ion 18 V, adattatore per alimentazione 220 V. (cavo da 5 m) o le batterie Makita della serie LXT 18 V.



INTERFACCIA A LED AVANZATA

4 Settori a LED colorati/codificati forniscono immediatamente le principali informazioni sulla pressatrice.



GAMMA COMPLETA DI GANASCE DA 32 KN!

Gamma completa di ganasce originali RIDGID da 32 KN, anelli e attuatore per anelli



SPECIFICHE RAPIDE:	RP 350	RP 351
Tipo	Pistola	In linea
Peso	3,2 kg	
Potenza minima del pistone in uscita	32 kN	
Capacità	12-108 mm	
Durata ciclo di pressata	3-4 secondi	
Alimentazione (Versione B)	Batteria 18 V Li-Ion 2.5 Ah (Dotazione standard) 5.0 Ah Opzionale	
Alimentazione (Versione C)	Adattatore per alimentazione 220 V (cavo da 5 m)	
Pannello Display a LED	Sì	
Luci illuminazione integrate	Sì, 12 LEDs	
Testa girevole	Continua, >360°	
Portata Bluetooth	10 m	
Sensore Press-CHECK	Sì	
Sensore perno di chiusura ganasce	Sì	
Intervallo di manutenzione	Nessuno	

Cat. N°	Descrizione
Kit Pressatrice RP 350-B (incl. 1 Batteria 2.5 Ah, 1 Caricabatteria rapido e cassetta di trasporto)	
67088	RP 350-B Kit pressatrice (senza ganasce)
67093	RP 350-B Kit + V15-18-22
67098	RP 350-B Kit + V15-22-28
67103	RP 350-B Kit + V18-22-28
69818	RP 350-B Kit + M15-18-22
69823	RP 350-B Kit + M15-22-28
67108	RP 350-B Kit + TH16-20-26
67113	RP 350-B Kit + U16-20-25

Cat. N°	Descrizione
Kit Pressatrice RP 351-B (incl. 1 Batteria 2.5 Ah, 1 Caricabatteria rapido e cassetta di trasporto)	
67228	RP 351-B Kit pressatrice (senza ganasce)
67233	RP 351-B Kit + V15-18-22
67238	RP 351-B Kit + V15-22-28
67243	RP 351-B Kit + V18-22-28
69838	RP 351-B Kit + M15-18-22
69843	RP 351-B Kit + M15-22-28
67248	RP 351-B Kit + TH16-20-26
67253	RP 351-B Kit + U16-20-25

Cat. N°	Descrizione
Kit Pressatrice RP 350-C (incl. Adattatore per alimentazione 220 V con cavo da 5 m e cassetta di trasporto)	
67123	RP 350-C Kit pressatrice (senza ganasce)
67128	RP 350-C Kit + V15-18-22
67133	RP 350-C Kit + V15-22-28
67138	RP 350-C Kit + V18-22-28
69808	RP 350-C Kit + M15-18-22
69813	RP 350-C Kit + M15-22-28
67143	RP 350-C Kit + TH16-20-26
67148	RP 350-C Kit + U16-20-25

Cat. N°	Descrizione
Kit Pressatrice RP 351-C (incl. Adattatore per alimentazione 220 V con cavo da 5 m e cassetta di trasporto)	
67263	RP 351-C Kit pressatrice (senza ganasce)
67268	RP 351-C Kit + V15-18-22
67273	RP 351-C Kit + V15-22-28
67278	RP 351-C Kit + V18-22-28
69828	RP 351-C Kit + M15-18-22
69833	RP 351-C Kit + M15-22-28
67283	RP 351-C Kit + TH16-20-26
67288	RP 351-C Kit + U16-20-25



RIDGID Link!
App gratuita con contatore intelligente dei cicli di pressatura, stato batteria / Stato della pressatrice, utilizzo negli ultimi 30 giorni, Geolocalizzazione della pressatrice ultima posizione rilevata, Modalità di controllo e molto altro ancora.

Cat. N°	Descrizione
43338	Adattatore per alimentazione 220 V con cavo da 5 m
56513	Batteria 18 V Li-Ion 2.5 Ah
56518	Batteria 18 V Li-Ion 5.0 Ah
56523	Caricabatteria rapido 220 V



Per ulteriori dettagli: RIDGID.com/warranty



TENIAMOCI IN CONTATTO • RIDGID.EU/SIGNUP

RIDGID® si riserva il diritto di modificare il design e le specifiche tecniche dei prodotti e del materiale informativo senza alcun preavviso. Per una visione completa dei prodotti RIDGID®, consultate il catalogo RIDGID® o visitate il sito RIDGID.com.

© 2021. I loghi RIDGID e Emerson sono marchi registrati di Emerson Electric Co. o delle loro consociate negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Cat. N°	Descrizione
Ganasce Standard Profilo M 32 kN e Anelli	
69868	M12 Ganasce
69873	M15 Ganasce
69878	M18 Ganasce
69883	M22 Ganasce
69888	M28 Ganasce
69893	M35 Ganasce
69908	Attuatore SOLO per anelli M42/M54
69913	M42 Anello per pressare*
69918	M54 Anello per pressare*

* Richiesto Attuatore cat 69908

Cat. N°	Descrizione
Ganasce Standard Profilo V 32 kN	
83096	V12 Ganasce
86256	V14 Ganasce
83106	V15 Ganasce
86266	V16 Ganasce
83116	V18 Ganasce
83126	V22 Ganasce
83136	V28 Ganasce
83146	V35 Ganasce
83156	V42 Ganasce
83166	V54 Ganasce
55438	Kit ganasce 42/54 (incl. cassetta)
34221	Kit ganasce V15-18-22-28 mm (incl. cassetta)
35381	Kit ganasce V12-15-22-28 mm (incl. cassetta)

Cat. N°	Descrizione
Ganasce Standard Profilo TH 32 kN	
86536	TH14 Ganasce
86546	TH16 Ganasce
86556	TH18 Ganasce
86566	TH20 Ganasce
65393	TH25 Ganasce
86576	TH26 Ganasce
86586	TH32 Ganasce
86596	TH32-Henco Ganasce
65398	TH40 Ganasce
65403	TH50 Ganasce
35331	Kit ganasce TH16-18-20-26 mm (incl. cassetta)

Cat. N°	Descrizione
Ganasce Standard Profilo U 32 kN	
86616	U14 Ganasce
86626	U16 Ganasce
86636	U18 Ganasce
86646R	U20 Ganasce
86656	U25 Ganasce
86666	U32 Ganasce
65408	U40 Ganasce
65413	U50 Ganasce
35341R	Kit ganasce U16-18-20-25 mm (incl. cassetta)

DISTRIBUTORE



RIDGID Werkzeuge AG
Gelterkinderstrasse 24
Postfach 293,
4450 Sissach

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

