

NYHED



RP 340 Pressværktøjer

Ingen andre end RIDGID® kunne komme med et pressværktøj i størrelse og vægt som et mini-værktøj. Selvom det er 30% mindre og 17% lettere leverer det stadig den samme, pålidelige kvalitet og herudover med 25% længere interval mellem service og muligheden for at bruge enten strøm eller batteri med det samme værktøj.

- RP 340 er 30% mindre og vejer op til 17% mindre end sin forgænger (RP 330).
- Ekstremt langt service interval – skal først til service efter 42.000 cyklusser.
- Modellen med ledning RP 340-C leveres nu med en 220V netadapter som kan udskiftes med de nye 18V 'Advanced Lithium' batterier, hvilket giver max. fleksibilitet til brugeren og fordelene ved at værktøjet kan bruges både med strøm eller batteri.
- Hvidt LED lys til betjening i svagt oplyste områder.
- Mikro-processor styret kontrol af cyklus og elektrohydraulik garanterer lang og problemfri brug.
- Optimal ydelse med det nye 18V 'Advanced Lithium' batteri og 230V 'Advanced Lithium' oplader.
- Kompatibel med standard presskæber fra RIDGID eller andre leverandører.

Specifikationer

- Kapacitet: 10-108mm.
- Til brug på kobber-, stål-, rustfrie- stål-, PEX- samt flerlagsrør.
- 270° cylinder/kæbesvingslæde.
- Kapacitet for hydraulisk stempelydelse: 32 kN.
- Vægt RP 340-B: 3,76kg (inkl. 18V 2.0A Advanced Lithium batteri).
- Vægt RP 340-C: 4,29kg (inkl. 220V netadapter).
- Driftstemperaturområde: -10°C til 50°C (15°F til 122°F).
- Omtrentlig cyklusetid: 4 sekunder.
- LED-lys til drift i miljøer uden eller med lav belysning.
- Ekstremt langt service interval. Påmindelse ved 40.000 og nedlukninger ved 42.000 presscyklusser.
- **Standardsæt RP 340-B:** Pressværktøj, 18V 2.0 'Advanced Lithium' batteri, 230V 'Advanced Lithium' oplader og transportkasse.
- **Standardsæt RP 340-C omfatter:** Pressværktøj, 220V netadapter (5m ledning) og transportkasse.
- Kompatibel med standard presskæber fra RIDGID eller andre leverandører.



Model RP 340-C Eldrevet pressværktøj og kæbesæt

Katalog nummer	Beskrivelse	Vægt (kg)	Standard pagn.
43283	RP 340-C + 220V Netadapter + Transportkasse	8,56	1
43288	RP 340-C + 220V Netadapter + Transportkasse + V 15-18-22mm Presskæber	14,26	1
43293	RP 340-C + 220V Netadapter + Transportkasse + V 15-22-28mm Presskæber	14,26	1
43298	RP 340-C + 220V Netadapter + Transportkasse + V 18-22-28mm Presskæber	14,26	1
43303	RP 340-C + 220V Netadapter + Transportkasse + TH 16-18-20mm Presskæber	14,26	1
43308	RP 340-C + 220V Netadapter + Transportkasse + TH 16-20-26mm Presskæber	14,26	1
43313	RP 340-C + 220V Netadapter + Transportkasse + U 16-18-20mm Presskæber	14,26	1
43318	RP 340-C + 220V Netadapter + Transportkasse + U 16-20-25mm Presskæber	14,26	1

Model RP 340-B Batteridrevet pressværktøj og kæbesæt

Katalog nummer	Beskrivelse	Vægt (kg)	Standard pagn.
43238	RP 340-B + 18V 2.0A Advanced Lithium Battery + 230V Advanced Lithium Charger + Transportkasse	9,30	1
43243	RP 340-B + 18V 2.0A Advanced Lithium Battery + 230V Advanced Lithium Charger + Transportkasse + V 15-18-22mm Presskæber	14,80	1
43248	RP 340-B + 18V 2.0A Advanced Lithium Battery + 230V Advanced Lithium Charger + Transportkasse + V 15-22-28mm Presskæber	14,80	1
43253	RP 340-B + 18V 2.0A Advanced Lithium Battery + 230V Advanced Lithium Charger + Transportkasse + V 18-22-28mm Presskæber	14,80	1
43258	RP 340-B + 18V 2.0A Advanced Lithium Battery + 230V Advanced Lithium Charger + Transportkasse + TH 16-18-20mm Presskæber	14,80	1
43263	RP 340-B + 18V 2.0A Advanced Lithium Battery + 230V Advanced Lithium Charger + Transportkasse + TH 16-20-26mm Presskæber	14,80	1
43268	RP 340-B + 18V 2.0A Advanced Lithium Battery + 230V Advanced Lithium Charger + Transportkasse + U 16-18-20mm Presskæber	14,80	1
43273	RP 340-B + 18V 2.0A Advanced Lithium Battery + 230V Advanced Lithium Charger + Transportkasse + U 16-20-25mm Presskæber	14,80	1



FORHANDLER

Tilbehør

Katalog nummer	Beskrivelse	Vægt (kg)	Standard pagn.
43333	230V Advanced Lithium Oplader	0,78	1
43323	Batteri, 18V 2.0A Advanced Lithium	0,46	1
43328	Batteri, 18V 4.0A Advanced Lithium	0,76	1
43338	220V Netadapter (5m ledning)	0,96	1

