

Unelte de presare




- Blocare automată la finalizarea ciclurilor de funcționare pentru a asigura de fiecare dată aceeași îmbinare fiabilă, etanșă la apă.
- Concepție tehnică avansată pentru a livra calitate și durabilitate superioară – sprijinită de garanția pe viață RIDGID.



Tip	Nr. de modele	Capacitate mm	Pagina
Compact 24 kN fără cablu	5	12 - 35	10.4
Fălci presare Compact	24	12 - 35	10.5
Standard 32 kN fără cablu	8	10 - 108	10.6
Standard 32 kN cu cablu	8	10 - 108	10.7
Fălci presare standard	27	12 - 54	10.8

Tabel de selecție

Unelte de presare

RP 210-B pagina 10.4	Fălci	Forță de sertizare	Pornire	Cupru/ oțel/ oțel inox mm	PEX / Multistrat Capacitate mm	Greutate cu baterie kg	Tambur rotativ	Caracteristici
	Fălci seria Compact: • Pentru sisteme de presare fittinguri V / TH / U / RF.	24 kN	Baterie 18 V Li-Ion	12 - 35	14 - 32	2,5	270°	Această unealtă de presare este cu 25% mai ușoară decât unealta noastră precedentă, pentru presare mai puternică, mai puțină oboseală. Este de asemenea mai mică și mai compactă pentru acces în spații strâmte. Pentru cupru și oțel inoxidabil de 12 - 35 mm și multistrat de 14 - 32 mm, RP 210-B este alegerea corectă. De asemenea dispune de un tambur rotativ la 270° pentru accesarea spațiilor strâmte.
RP 340-B pagina 10.6	Caracteristici							
	Fălci seria standard: • Pentru sisteme de presare fittinguri V / TH / U.	32 kN	Baterie 18 V Li-Ion. Opțional: cu cablu, cu adaptor alimentare	12 - 108	10 - 75	3,2	270°	Având o greutate cu până la 30% mai redusă și fiind cu 15% mai mică decât unitatea precedentă, RP 340-B asigură aceeași funcționalitate și durabilitate ca modelele anterioare, dar într-o concepție mai ușoară și mai compactă. RP 340-B dispune de asemenea de o lampă cu LED-uri și un interval de service extins la 42.000 cicluri.
RP 340-C pagina 10.7	Caracteristici							
	Fălci seria standard: • Pentru sisteme de presare fittinguri V / TH / U.	32 kN	Cu cablu, cu adaptor alimentare. Opțional: Baterie 18 V Li-Ion	12 - 108	10 - 75	3,53	270°	Pentru liniștea sufletească pe care o oferă o unealtă cu cablu, alegeți unealta de presare RP 340-C cu adaptor de alimentare. Cu toate caracteristicile, funcționalitatea și durabilitatea pe care le oferă și varianta alimentată cu baterie, unealta de presare RP 340-C este calul de muncă al șantierului. Cu o greutate mai mică cu 23% decât unitatea precedentă cu cablu, RP 340-C este cea mai ușoară unealtă de presare a noastră cu cablu din toate timpurile. Adaptorul de alimentare cu cablu pentru RP 340-C poate fi ușor îndepărtat și înlocuit (opțional) cu o baterie detașabilă 18 V Li-Ion, astfel încât să ofere utilizatorului toate avantajele, atât ale unei unelte de presare cu cablu cât și alimentată de la baterie.

Fălci de presare

Fălci presare seria compact pentru utilizare cu RIDGID RP 100-B și RP 210-B													
Fălci seria Compact	12 mm	14 mm	15 mm	16 mm	18 mm	20 mm	22 mm	25 mm	26 mm	28 mm	32 mm	32 mm HE*	35 mm
Profil V	22588	22593	22598	22603	22608	—	22613	—	—	22618	—	—	33158
Profil TH	—	24708	—	24713	24718	24723	—	—	24728	—	24733	24738*	—
Profil U	—	22908	—	22913	22918	22923	—	22928	—	—	22933	—	—
Profil RF	—	—	—	22863	—	30533	—	22883	—	—	22903	—	—



*Pentru sisteme Henco.

Fălci presare seria standard pentru utilizare cu RIDGID RP 330-B, RP 330-C, RP 300, RP 300-B, RP 10-S, RP 340-B, RP 340-C															
Fălci seria standard	12 mm	14 mm	15 mm	16 mm	18 mm	20 mm	22 mm	25 mm	26 mm	28 mm	32 mm	32 mm HE*	35 mm	42 mm	54 mm
Profil V	83096	86256	83106	86266	83116	—	83126	—	—	83136	—	—	83146	83156	83166
Profil TH	—	86536	—	86546	86556	86566	—	—	86576	—	86586	86596*	—	—	—
Profil U	—	86616	—	86626	86636	86646	—	86656	—	—	86666	—	—	—	—

*Pentru sisteme Henco.

(TOOL TIP) Alezorul interior-exterior RIDGID No. 227S este executat din oțel călit și este ideal pentru alezarea interioară rapidă și curată precum și debavurarea exterioară a țevilor din cupru, oțel și oțel inoxidabil de 12 - 54 mm (A se vedea pg. 3.17).

Cele mai rapide și fiabile unelte de presare

Dotări	Avantaje	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Compact 24kN</p>  <p>RIDGID RP 210-B</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Standard 32kN</p>  <p>RIDGID RP 340-B RIDGID RP 340-C</p> </div> </div>		
		Greutate (unealtă și baterie)	Greutate redusă, asigurând maximul de confort.	2,5 kg
Sursă de alimentare	Pentru comoditate și portabilitate maximă.	Baterie 18 V Li-Ion	Baterie 18 V Li-Ion (Opțional: Adaptor alimentare)	Cu cablu, adaptor alimentare (Opțional: Baterie 18 V Li-Ion)
Tambur rotativ	Tamburul sculei se rotește, permițând accesul în cele mai strâmte spații.	270°	270°	270°
Durata aproximativă a ciclului	Cei mai rapizi timpi de ciclu, asigurând viteza maximă la fiecare conexiune.	5 secunde	4 secunde	4 secunde
Blocare automată la finalizarea ciclurilor de funcționare	Ciclul se finalizează automat odată ce începe acțiunea de presare, ceea ce asigură o racordare fiabilă de fiecare dată.	✓	✓	✓
Retragerea automată a pistonului	Pistonul se întoarce automat în poziția de start, asigurând viteză maximă la fiecare racordare.	✓	✓	✓
Senzor închidere știft fâlcii	Împiedică pornirea ciclului dacă știftul nu este complet cuplat, prevenind deteriorarea unelei.	✓	✓	✓
Rapel automat întreținere	Dispozitiv de rapel automat calibrare pentru a asigura performanța optimă după 30.000 cicluri (RP 210-B) și 40.000 cicluri (RP 340-B și RP 340-C).	✓	✓	✓
Senzor temperatură extremă	Temperatura de exploatare RP 210-B = 15° la 140°F. (-10° la 60°C).	✓		
	Temperatura de exploatare RP 340-B = 15° la 122°F. (-10° la 50°C).		✓	
	Temperatura de exploatare RP 340-C = 15° la 122°F. (-10° la 50°C).			✓
Senzor baterie consumată	Avertizează utilizatorul asupra rezervei insuficiente a bateriei, asigurând fiabilitatea maximă la fiecare racordare.	✓	✓	
Mâner în configurație pistol	Foarte bine echilibrat, reduce oboseala operatorului.	✓	✓	✓

Ridge Tool este lider mondial al tehnologiei de presare Pressing Technology™, astfel încât uneltele de înaltă performanță RIDGID reprezintă referința în privința vitezei și fiabilității conexiunilor de cupru, oțel, oțel inoxidabil, PEX și multistrat.

Unealtă de presare compactă de 24 kN alimentată cu baterie

Capacitate 12 până la 35 mm pentru cupru, oțel și oțel inoxidabil

Capacitate 14 până la 32 mm pentru PEX și multistrat



Model RP 210-B Compact

Modelul RP 210-B reprezintă un mod rapid și de încredere de îmbinare a fittingurilor de cupru, oțel inoxidabil, PEX și multistrat. Este cu 5 cm mai scurtă și cu 25% mai ușoară decât unealta noastră compact anterioară, pentru o presare mai puternică cu mai puțină oboseală. Falca ei cu pivot rotativă la 270° ajută utilizatorii să acceseze locuri strâmte. Cu o forță a pistonului hidraulic de 24 kN, modelul 210-B are o capacitate mai mare decât oricare unealtă de presare compactă disponibilă. Ca o componentă a noii sale concepții, intervalul de service al modelului 210-B a fost extins la 32.000 cicluri.

Specificații

- Capacitate: 12 până la 35 mm pentru cupru, oțel și oțel inoxidabil; 14 - 32 mm pentru PEX / multistrat.
- Compatibil cu toate accesoriile de presare RIDGID® seria Compact.
- Pivotare tambur/fălci la 270°.
- Baterie: 18 V Li-Ion, 2.0 Ah.
- Încărcător baterie: 230 V.
- Forța pistonului hidraulic: 24 kN.
- Greutate: 2,5 kg cu baterie.
- Domeniu temperatură de exploatare: 15°F - 122°F (-10°C la 60°C).
- Durata aproximativă a ciclului: 5 secunde.
- Interval de service extra lung. Rapel la 30.000 / oprire la 32.000 cicluri de presare.
- Setul standard include: unealtă de presare RP 210-B, 1x baterie Li-Ion, încărcător baterie și cutie de transport.



Fălci seria Compact pentru cupru, oțel, oțel inoxidabil, PEX și multistrat.

A se vedea pagina 10.5

Operații cu o singură mână.

Model RP 210-B Compact cu seturi de fălci

Nr. catalog	Denumire tip	Greutate kg	Amb. Standard
44166	RP 210-B + Cutie + baterie + încărcător	8,20	1
44176	RP 210-B + Cutie + baterie + încărcător + fălci V 15 - 22 - 28 mm	9,50	1
43878	RP 210-B + Cutie + baterie + încărcător + fălci V 16 - 22 - 28 mm	9,50	1
44186	RP 210-B + Cutie + baterie + încărcător + fălci U 16 - 20 - 25 mm	9,50	1
44196	RP 210-B + Cutie + baterie + încărcător + fălci TH 16 - 20 - 26 mm	10	1
44206	RP 210-B + Cutie + baterie + încărcător + fălci RF 16 - 20 - 25 mm	10,30	1

Accesorii

Nr. catalog	Denumire tip	Greutate kg	Amb. Standard
31023	Cutie pentru transport	4,50	1
43333	Încărcător de 230 V	0,72	1
43323	Pachet baterii 18 V 2.0 Ah Li-Ion	0,47	1
43328	Pachet baterii 18 V 4.0 Ah Li-Ion	0,71	1

Fălci presare seria Compact

Fălciile de presare RIDGID seria Compact sunt cu 40% mai ușoare și cu 33% mi mici decât fălciile din seria standard, ceea ce le permite să se adapteze la spații strâmte. Fălciile de presare RIDGID seria Compact sunt compatibile numai cu uneltele de presare RIDGID seria Compact (RP 100-B, RP 210-B).

Cupru, oțel și oțel inoxidabil

Compact V

Fălci Compact pentru sistemele V



Fălci V seria Compact

Nr. catalog	Denumire tip	Greutate kg	Amb. Standard
22588	V 12 mm Compact	0,94	1
22593	V 14 mm Compact	0,98	1
22598	V 15 mm Compact	0,98	1
22603	V 16 mm Compact	0,98	1
22608	V 18 mm Compact	1,00	1
22613	V 22 mm Compact	1,00	1
22618	V 28 mm Compact	1,00	1
33158	V 35 mm Compact	1,10	1

PEX / Multistrat

Compact TH

Fălci Compact pentru sistemele TH



Fălci TH seria Compact

Nr. catalog	Denumire tip	Greutate kg	Amb. Standard
24708	TH 14 mm Compact	1,16	1
24713	TH 16 mm Compact	1,16	1
24718	TH 18 mm Compact	1,16	1
24723	TH 20 mm Compact	1,16	1
24728	TH 26 mm Compact	1,36	1
24733	TH 32 mm Compact	1,36	1
24738*	TH 32HE mm Compact*	1,36	1

* Pentru sisteme Henco

PEX / Multistrat

Compact U

Fălci Compact pentru sistemele U



Fălci U seria Compact

Nr. catalog	Denumire tip	Greutate kg	Amb. Standard
22908	U 14 mm Compact	1,04	1
22913	U 16 mm Compact	1,04	1
22918	U 18 mm Compact	1,04	1
22923	U 20 mm Compact	1,04	1
22928	U 25 mm Compact	1,26	1
22933	U 32 mm Compact	1,26	1

PEX / Multistrat

Compact RF

Fălci Compact pentru sistemele RF



Fălci RF seria Compact

Nr. catalog	Denumire tip	Greutate kg	Amb. Standard
22863	RF 16 mm Compact	1,04	1
30533	RF 20 mm Compact	1,04	1
22883	RF 25 mm Compact	1,26	1
22903	RF 32 mm Compact	1,26	1

Unealtă de presare 32 kN alimentată cu baterie standard

Capacitate 12 până la 108 mm pentru cupru, oțel, oțel inoxidabil

Capacitate 10 până la 75 mm pentru PEX, multistrat



Set RP 340-B



RP 340-B



Fălci standard pentru sistemele V, U sau TH. A se vedea pagina 10.8.

NOU

Unealtă de presare alimentată cu baterie Model RP 340-B

Unealtă de presare ultra compactă de 32 kN de nouă generație, de dimensiuni și greutate apropiate de o unealtă compactă. Interval de service numai după 42.000 cicluri de presare!

Având o greutate cu până la 30% mai redusă și fiind cu 15% mai mică decât unitatea noastră precedentă, RP 340-B asigură aceeași funcționalitate și durabilitate ca modelele anterioare, dar într-o concepție mai ușoară și mai compactă. RP 340-B dispune de asemenea de o lampă cu LED-uri și un interval de service extins la 42.000 cicluri.

Specificații

- Capacitate: 10 - 108 mm.
- Pivotare tambur/fălci la 270°.
- Forța pistonului hidraulic: 32 kN.
- Greutate: 3,2 kg (incl. baterie 18 V Li-Ion).
- Domeniu temperatură de exploatare: 15°F la 122°F (-10°C la 50°C).
- Durata aproximativă a ciclului: 4 secunde.
- Lampă cu LED pentru operare continuă în medii fără lumină sau cu lumină slabă.
- Interval de service extrem de lung. Rapel la 40.000 / oprire la 42.000 cicluri de presare.
- Setul standard include: Unealtă de presare RP 340, Încărcător 230 V, Baterie 18 V 2.0 A Li-Ion și cutie de transport.
- Compatibil cu toate fălcile de presare seria standard de la RIDGID și alți producători.
- Pentru utilizare cu țevi din cupru, oțel, oțel inoxidabil, PEX și multistrat.

Unealtă de presare alimentată cu baterie Model RP 340-B și seturi de fălci

Nr. catalog	Denumire tip	Greutate kg	Amb. Standard
43238	RP 340-B + Cutie + baterie + încărcător	8,6	1
43243	RP 340-B + Cutie + baterie + încărcător + fălci V 15 - 18 - 22 mm	14,1	1
43248	RP 340-B + Cutie + baterie + încărcător + fălci V 15 - 22 - 28 mm	14,1	1
43253	RP 340-B + Cutie + baterie + încărcător + fălci V 18 - 22 - 28 mm	14,1	1
43258	RP 340-B + Cutie + baterie + încărcător + fălci TH 16 - 18 - 20 mm	14,1	1
43263	RP 340-B + Cutie + baterie + încărcător + fălci TH 16 - 20 - 26 mm	14,1	1
43268	RP 340-B + Cutie + baterie + încărcător + fălci U 16 - 18 - 20 mm	14,1	1
43273	RP 340-B + Cutie + baterie + încărcător + fălci U 16 - 20 - 25 mm	14,1	1

Accesorii

Nr. catalog	Denumire tip	Greutate kg	Amb. Standard
43333	Încărcător de 230 V	0,72	1
43343	Cutie pentru transport din plastic	4,68	1
43323	Baterie, 18 V 2.0 Ah Li-Ion	0,47	1
43328	Baterie, 18 V 4.0 Ah Li-Ion	0,71	1
43338*	230 V Adaptor alimentare (cablu 5m)	0,80	1

* Opțional

(TOOLTIP)

Pentru performanțe optime aveți grijă să încărcați bateriile la temperaturi mai mari de 50°F (10°C) și mai mici de 104°F (40°C).

Unealtă de presare 32 kN cu cablu standard

Capacitate 12 până la 108 mm pentru cupru, oțel, oțel inoxidabil

Capacitate 10 până la 75 mm pentru PEX, multistrat



NOU

Unealtă de presare cu cablu Model RP 340-C

Generație nouă de unealtă de presare ultra compactă 32 kN, cea mai ușoară unealtă de presare cu cablu a noastră din toate timpurile. Interval de service numai după 42.000 cicluri de presare!

Pentru liniștea sufletească pe care o oferă o unealtă cu cablu, alegeți unealta de presare RP 340-C cu adaptor de alimentare (cablu 5 m). Cu toate caracteristicile identice, funcționalitatea și durabilitatea modelului RP 340-B, unealta de presare RP 340-C este calul de muncă al șantierului. Cu o greutate mai mică cu 23% decât unitatea precedentă cu cablu, RP 340-C este cea mai ușoară unealtă de presare a noastră cu cablu din toate timpurile. Adaptorul de alimentare cu cablu pentru RP 340-C poate fi ușor îndepărtat și înlocuit (opțional) cu o baterie detașabilă 18 V Li-Ion, astfel încât să ofere utilizatorului toate avantajele, atât ale unei unelte de presare cu cablu cât și alimentată de la baterie.



Specificații:

- Capacitate: 10 - 108 mm.
- Pivotare tambur/fălci la 270°.
- Forța pistonului hidraulic: 32 kN.
- Greutate: 3,53 kg (incl. adaptor de alimentare 230 V)
- Lungime cablu: 5 m
- Domeniu temperatură de exploatare: 15°F la 122°F (-10°C la 50°C).
- Durata aproximativă a ciclului: 4 secunde.
- Lampă cu LED pentru operare continuă în medii fără lumină sau cu lumină slabă.
- Interval de service extrem de lung. Rapel la 40.000 / oprire la 42.000 cicluri de presare.
- Setul standard include: Unealtă de presare RP 340, Adaptor alimentare 230V și cutie de transport.
- Compatibil cu fălcile de presare seria standard de la RIDGID și alți producători.
- Pentru utilizare cu țevi din cupru, oțel, oțel inoxidabil, PEX și multistrat.



Fălci seria standard pentru sistemele V (metalice)
A se vedea pagina 10.8

Unealtă de presare cu cablu Model RP 340-C și seturi de fălci

Nr. catalog	Denumire tip	Greutate kg	Amb. Standard
43283	RP 340-C + Adaptor alimentare + Cutie	8,20	1
43288	RP 340-C + Adaptor alimentare + Cutie + Fălci V 15 - 18 - 22 mm	13,70	1
43293	RP 340-C + Adaptor alimentare + Cutie + Fălci V 15 - 22 - 28 mm	13,70	1
43298	RP 340-C + Adaptor alimentare + Cutie + Fălci V 18 - 22 - 28 mm	13,70	1
43303	RP 340-C + Adaptor alimentare + Cutie + Fălci TH 16 - 18 - 20 mm	13,70	1
43308	RP 340-C + Adaptor alimentare + Cutie + Fălci TH 16 - 20 - 26 mm	13,70	1
43313	RP 340-C + Adaptor alimentare + Cutie + Fălci U 16 - 18 - 20 mm	13,70	1
43318	RP 340-C + Adaptor alimentare + Cutie + Fălci U 16 - 20 - 25 mm	13,70	1



Fălci standard pentru sistemele U sau TH

Accesorii

Nr. catalog	Denumire tip	Greutate kg	Amb. Standard
43343	Cutie pentru transport din plastic	4,68	1
43338	230 V Adaptor alimentare (cablu 5 m)	0,80	1
43323	Baterie, 18 V 2.0 Ah Li-Ion	0,47	1
43328	Baterie, 18 V 4.0 Ah Li-Ion	0,71	1
43333	Încărcător de 230 V	0,72	1

(TOOLTIP)

Prin examinarea și curățarea regulată a fălcilor pentru îndepărtarea depunerilor de material lângă vârfurile fălcilor se previne formarea de bavuri pe fitting și lipirea fălcilor de fitting după presare.

Fălci presare seria standard

Fălciile de presare seria standard au fost concepute în colaborare cu producătorii de fittinguri, astfel încât să se asigure compatibilitatea. Toate fălciile de presare RIDGID din seria standard sunt compatibile cu toate uneltele de presare RIDGID din seria standard (RP 300, RP 300-B, RP 330-B, RP 330-C, RP 10-S, RP 340-B și RP 340-C).

Cupru, oțel și oțel inoxidabil



Fălci standard pentru sistemele V

Fălci V seria standard

Nr. catalog	Denumire tip	Greutate kg	Amb. Standard
83096	V 12 mm Standard	1,70	1
86256	V 14 mm Standard	1,72	1
83106	V 15 mm Standard	1,72	1
86266	V 16 mm Standard	1,78	1
83116	V 18 mm Standard	1,78	1
83126	V 22 mm Standard	1,86	1
83136	V 28 mm Standard	1,92	1
83146	V 35 mm Standard	2,02	1
83156	V 42 mm Standard	2,98	1
83166	V 54 mm Standard	4,28	1

Seturi fălci V seria standard

Nr. catalog	Denumire tip	Greutate kg	Amb. Standard
34221	Fălci V 15 - 18 - 22 - 28 mm în cutie de plastic	8,40	1
35381	Fălci V 12 - 15 - 22 - 28 mm în cutie de plastic	8,40	1

PEX / Multistrat Standard TH



Fălci standard pentru sistemele TH

Fălci TH seria standard

Nr. catalog	Denumire tip	Greutate kg	Amb. Standard
86536	TH 14 mm Standard	1,70	1
86546	TH 16 mm Standard	1,72	1
86556	TH 18 mm Standard	1,78	1
86566	TH 20 mm Standard	1,86	1
86576	TH 26 mm Standard	1,92	1
86586	TH 32 mm Standard	2,02	1
86596	TH 32HE mm Standard*	2,98	1

* Pentru sisteme Henco

Set fălci TH seria standard

Nr. catalog	Denumire tip	Greutate kg	Amb. Standard
35331	Fălci TH 16 - 18 - 20 - 26 mm în cutie metalică	8,40	1

PEX / Multistrat Standard U



Fălci standard pentru sistemele U

Fălci U seria standard

Nr. catalog	Denumire tip	Greutate kg	Amb. Standard
86616	U 14 mm Standard	1,70	1
86626	U 16 mm Standard	1,72	1
86636	U 18 mm Standard	1,78	1
86646	U 20 mm Standard	1,86	1
86656	U 25 mm Standard	1,92	1
86666	U 32 mm Standard	2,02	1

Set fălci U seria standard

Nr. catalog	Denumire tip	Greutate kg	Amb. Standard
35341	Fălci U 16 - 18 - 20 - 25 mm în cutie metalică	8,40	1