

HIDRAVLIČNE PREŠE

HT 45



lastnosti

Moč kN	Dimenzije m m		Teža kg
	dolžina	širina	
50	346	130	2,0



S PREŠO GNATEMO SLEDEČE ARTIKLE			
Končnike in vezne tulce nizka napetost	Spojke "C"	Končnike za vrh nizka napetost	Vezne tulce za zračne vode
150mm ²	35 mm ²	70 mm ²	70 mm ²

KOVČEK				
Artikel	Dimenzije mm	Teža kg	Kovček	Čeljusti
VAL P1-N*	445x290x95	1,2	po naročilu	po naročilu

*Primeren za prenos preše in 20 parov čeljusti.



Lahke in majhnih dimenzij primerne za izvajanje spojev.

Glava je vrtljiva za 180° in se bočno odpira kar izvajalcu omogoča, da opravi prešanje v najbolj optimalnem položaju.

Zaradi vgrajene vzmeti v ročici lahko prešo uporabljamo z eno roko, kar omogoča drugi pridržanje končnika do pričetka gnetenja.

Vsebujejo varnostni ventil, kateri popusti vsakič ko dosežemo max. pritisk.

Z manjšo ročico lahko pritisk popustimo tudi med delom, ko ni dosežen max. pritisk.

Tako obvarujemo prešo pred poškodbami v primeru da nismo izbrali pravih čeljusti.



Uporabnik lahko prešo uporablja z eno samo roko, tako da z drugo lahko pravilno pozicionira končnike za gnetenje.

Široko odpiranje glave idealno pri prešanju veznih tulcev in "C" spoj

Vrtljiva glava za 180° za opravljanje prešanja v najboljšem položaju



Vsebujejo varnostni ventil, kateri popusti vsakič ko dosežemo max. pritisk.

Z manjšo ročico lahko pritisk popustimo tudi med delom, ko ni dosežen max. pritisk.



lastnosti

Moč kN	Dimenzije m m		Teža kg
	Dolžina	Širina	
50	380	130	2,7

HT 51



S PREŠO GNETEMO SLEDEČE ARTIKLE

Končnike in vezne tulce nizka napetost	Izolirane končnike	Vodice	"C" spojke	Končnike za vrh nizka napetost	Končnike in vezne tulce srednja napetost	Vezne tulce za zračne vode
240mm ²	120mm ²	120mm ²	70mm ²	70mm ²	200mm ²	95mm ²

KOVČEK

Artikel	Dimenzije mm	Teža kg	Kovček	Čeljusti
VAL P1*	445x290x95	1,2	V kompletu	Po naročilu

*Primeren za prenos preše in 20 parov čeljusti.



Po naročilu je možno
dobaviti izolirane
klešče **HT 51-KV**



Hidraulična preša z dvojno hitrostjo prešanja. Lahka, okretna, majhnih dimenzij, primerna za uporabo v manjših prostorih - elektro omarah. Glava je vrtljiva za 180° in se bočno odpira kar izvajalcu omogoča, da opravi prešanje v najbolj optimalnem položaju. Zaradi vgrajene vzmeti v ročici lahko prešo uporabljamo z eno roko, kar omogoča drugo pridržanje končnika do pričetka gnetenja. Vsebujejo varnostni ventil, kateri popusti vsakič ko dosežemo max. pritisk. Z manjšo ročico lahko pritisk popustimo tudi med delom, ko ni dosežen max. pritisk. Tako obvarujemo prešo pred poškodbami v primeru da nismo izbrali pravih čeljusti.

KOMPLET HT 51-1

Komplet vsebuje:

- HT51 hidraulična klešče
- Kovček VAL P1

8 parov čeljusti:

- ME 5-50
- ME 7-50
- ME 10-50
- ME 14-50
- ME 19-50
- ME 24-50
- ME 30-50
- ME 37-50

Čeljusti za gnetenje
(šest kotni stisk)
končnikov in
veznih tulcev - (nizka napetost)
od 25 do 185 mm²

KIT HT 51-1



Komplet vsebuje hidraulično prešo HT51 (50kN) z osmimi pari čeljusti (od 25-185 mm²) ter plastični kovček.

LASTNOSTI BATERIJSKEGA (18.0 V) HIDRAVLIČNEGA ORODJA

- 1 vrtljiva glava za 180°.
- 2 Pogonski gumb zaščiten pred nezaželeno sprožitvijo
- 3 Gumb za sprostitvev tlaka
- 4 Sistem za avtomatsko vpenjanje baterije z gumbom za njeno sprostitvev pri snemanju
- 5 Osvetlitev delovnega območja glave preše z led diodami
- 6 Zračne reže za hlajenje motorja
- 7 Ohišje iz bikomponentne plastične mase
- 8 Multifunkcijski display z gumbom za pregledovanje podatkov
- 9 Težnostno centrirana za lažje rokovanje
- 10 Anatovski ročaj za boljši oprijem
- 11 Baterija Li-Ion 18.0 V z visoko zmogljivostjo polnjenja

Novost

18.0V
4.0Ah
Li-Ion

Novo
18V Li-Ion
BATERIJE

DOPPIA
VELOCITÀ



Osvetlitev delovnega območja glave preše z led diodami.

Težnostno centrirana za lažje rokovanje.

Multifunkcijski display z gumbom za pregledovanje podatkov.

Sistem za avtomatsko vpenjanje baterije z gumbom za njeno sprostitvev pri snemanju.



LASTNOSTI BATERIJSKEGA(18.0 V) HIDRAVLIČNEGA ORODJA

Multifunkcijski Display oled:



Dosežena sila pri končanem gnetenju za preverjanje pravilnosti stiska



Stanje napoljenosti baterije



Št. ciklov do servisa



Splošne informacije o delovanju

V KOMPLETU Z:

- 1 CB 1840L, Baterija Li-Ion 18.0 V 4.0 Ah (2 kos)
- 2 ASC 30-36 Polnilec baterije (INPUT 220-240 V / 50-60 Hz; OUTPUT 12-42 V DC / 3.0 A max.)
- 3 Nosilni pas.
- 4 Plastični kovček



B 500 hrup

(Direktiva 2006/42/CE, priloga 1, točka 1.7.4.2, črka u)

- Raven zvočnega tlaka vrednoteno ekvivalentno stalno na delovnem mestu L_{pA} je enako 73 dB (A)
- Max. trenutni akustični pritisk izmerjen C na delovnem mestu L_{pCpeak} je manjši od < 94,5 dB (C)
- Stopnja moči zvoka, ki ga oddaja naprava L_{WA} je enaka 79 dB (A)

BATERIJSKA HIDRAVLIČNA PREŠA



lastnosti

B 500

Novost



**18.0V
4.0Ah
Li-Ion**

Moč kN	Dimenzije m m			Baterija	Teža (z baterijo)
	dolžina	višina	globina		
63	300	343	83 83	18 V 4.0 Ah	4,2

S PREŠO GNATEMO SLEDEČE ARTIKLE

Končnike in vezne tulce nizka napetost	Izolirane končnike	Votilce	"C" spojke	Končnike za vrvi nizka napetost	Končnike in vezne tulce srednja napetost	Vezne tulce za zračne vode
240mm ²	120mm ²	120mm ²	70mm ²	70mm ²	200mm ²	95mm ²

KOVČEK

Artikel	Dimenzije mm	Teža kg	Kovček	Čeljusti
VALP35	500x480x128	3,1	v kompletu	po naročilu



Komplet sestavlja:

- Preša z baterijo
- Rezervna baterija
- Polnilec baterije
- Kovček primeren za 20 parov čeljusti

NOVA
18V Li-Ion
BATERIJA



B 500 je prva v novi generaciji funkcijsko izboljšanih baterijskih hidravličnih preš. Primerne so za gnetenje končnikov na vodnike do preseka 240mm².

V preši uporabljamo čeljusti, ki se uporabljajo v vseh prešah in glavah Cembre, ki dosežejo silo 50kN. Opremljene so z baterijo Li-Ion 18V 4Ah, ki je zmogljivejša od predhodne 14,4V 3Ah.

Večjo hitrost gnetenja in doseženo moč razvije zaradi novega hidravličnega sistema dveh hitrosti:
- hitro približevanje čeljusti v praznem hodu
- počasna hitrost gnetenja končnika. Vsebuje senzor visokega pritiska, ki zagotavlja enako končno doseženo silo in varnostni ventil visokega pritiska, ki je vgrajen kot dodaten varnostni element.

LED Display nam omogoča spremljanje različnih parametrov:

- doseženo moč pri končanem gnetenju
 - stanje napoljenosti baterije
 - splošne informacije o delovanju
 - št. ciklov, ki jih še lahko izvedemo do servisa.
- Novi design, manjša in uravnotežena teža omogočajo lažjo in enostavnejšo uporabo. Ohišje iz bikomponentne plastične mase zagotavlja primerno mehansko zaščito v vseh pogojih uporabe.

Preša nam zagotavlja prijetno rokovanje zaradi tihega delovanja skoraj brez vibracij ter LED diodama za osvetlitev delovnega mesta.

Vgrajena spominska kartica omogoča beleženje podatkov o izvedenih ciklih (do izvedenih 200.000 ciklov), iz katere lahko prenesemo podatke na računalnik z uporabo USB kabela.

KOMPLET B 500-1

Komplet sestavlja:

- B 500 baterijska hidravlična preša
- Kovček VAL P35 Rezervno baterijo Polnilec ter 8 parov čeljusti:

- ME 5-50
- ME 7-50
- ME 10-50
- ME 14-50
- ME 19-50
- ME 24-50
- ME 30-50
- ME 37-50

Čeljusti za šestkotni stisk primerne za gnetenje končnikov in veznih tulcev nizke napetosti od 25 do 185 mm²

- Kovček primeren za 20 parov čeljusti



Novost

KIT B 500-1

Komplet vsebuje baterijsko hidravlično prešo B 500 (63 kN) v kompletu z 8 pari čeljusti od 25 do 185mm² ter robusten praktični kovček za prenos preše.

