

Kasutusjuhend

Palkide Etteandelaud EL 1850 ja EL 1850 H

HOIA KASUTUSJUHEND KASUTAJALE ALATI KÄTTESAADAVAS KOHAS! Hevo Tehnika OÜ, Kilingi-Nõmme, Raja tn.2, 86305, tel. 5153795

Järgides selles kasutusjuhendis olevaid juhiseid kasutate etteandelauda õigesti. Seadme turvalisus ja toimimiskindlus sõltuvad kasutusjuhiste täpsest järgimisest. Hevo Tehnika OÜ ei vastuta seadme vigastuste eest, mis on põhjustatud kasutusjuhiste mitte järgimisest.

Seepärast hoida alati kasutusjuhiseid seadme kasutajale kättesaadavas kohas! SEADME

ÜLDINE VAATLUS

1. Etteandelaud
2. Rulltee
3. Kaldtee
5. Hüdraulika osad (silindrid 2 tk hüdro voolikud, hüdro mootor, hüdrojaam(**eritellimusel ja vastavalt kliendi vajadusele**) ja hüdrojagaja 1 või 2 sektsiooniline)

Hüdro silinder 320mm töökaik 60/28 200 bar Sedamel neid küljes kaks tükki.

Jagaja 1 sekts/ 2 sekts. P80 3/8" sisendid, standard (Bulgaaria)

Läbilaskevõime: 80 l/min

- MAX töösurve: 315 bar
- MAX tagasivoolu surve: 50 bar
- Töötemperatuur: min.-40°C - max. 60°C
- Juhtkangid
- A ja B 3/8" avadega
- P ja T 1/2" (sisendid)
- 2 sektsiooni
- 1 sektsioon (ilma hüdrorullita variandil)

Hüdrorulli hüdmootor TF EPM 200CC

R1	Max. flow (l/min)	Max. press. cont.	Max. Peak press.	cm ³ /rev	R.P.M. cont.	R.P.M. int.	Max. torque cont.	Max. torque peak	Max. power cont.	Max. flow cont.	B	L
1/2" BSP	35	100	170	40	875	1125	4,5	7,5	6	35	5,5	140
1/2" BSP	40	140	210	50	800	1000	8,9	13	7	40	7	141
1/2" BSP	60	140	210	80	760	940	14,9	21,9	10,1	60	11	145
1/2" BSP	60	140	210	100	600	750	19	26,5	10,3	60	13	147
1/2" BSP	60	140	210	125	485	600	23,4	36,2	10	60	16	150
1/2" BSP	60	140	210	160	380	475	31	42,6	10	60	21	155
1/2" BSP	60	135	210	200	302	380	35,9	54,5	9,6	60	26	160
1/2" BSP	60	105	175	250	240	302	35,1	58,5	7,4	60	32	166
1/2" BSP	60	80	160	315	190	235	34,2	68,4	5,6	60	42	176
1/2" BSP	60	65	140	400	150	190	34,8	68,8	4,6	60	52	186

TÄHELEPANU: Seadme kasutamise turvalisus sõltub nende juhiste täpsest ja pidevast järgimisest.

Etteande laua kasutamise ja õigete töövõtete tagamiseks on vajalik määrata vastutav isik, kes vastutab etteandelaua töö eest.

Etteandelauda võivad kasutada ainult eelnevalt instrueeritud töötajad.

Kui etteandelaua töös ilmneb puudusi, mis töötamise ohutust vähendavad, tuleb sellest informeerida etteandelaua töö eest vastutavat isikut ja etteandelaud kuni vigade kõrvaldamiseni välja lülitada.

Ainult vastava koolituse saanud inimene võib teostada seadme hooldetöid. Hooldustöö ajaks tuleb seade lahti ühendada vooluvõrgust ja veenduda, et etteandelauda ei oleks võimalik uuesti käivituda.

Kaitseseadmeid ja konstruktsioone ei tohi eemaldada ega muuta ilma valmistaja loata.

Kontrolli enne töö alustamist et on/off lüliti toimiks laitmatult.

Seadme paigutamisel puulõhkumismasina, platvormide jms. äärde tuleb järgida turvalisuskaugusi.

Seadme töötamise ajal on teistel isikutel v.a. etteandelaua operaatoril keelatud viibida seadme läheduses.

TÄHELEPANU: Seadme rikete või ohu olukordade korral vajuta viivitamatult on/off nupp välja.

1 aastase garantii kehtivuse tingimused. Garantii kehtib

1. toorainele

3. hüdraulilistele seadmetele

juhul kui järgitakse ekspluatatsiooni reegleid ja tehakse hooldust vastavalt antud kasutusjuhises olevalt.

Garantii katkeb enneaegselt juhul kui seadme omanik vahetub.

HOOLDUS

TÄHELEPANU: Seadet hooldades vajuta alati on/off nupp välja ja ühenda seade vooluvõrgust lahti. Veendu et seadmel ei oleks võimalik uuesti käivituda.

Iga päev tuleb:

- kontrollida on/off lüliti laitmatut toimimist
- kontrollida, et hüdroüsteemis ei oleks lekkeid.
- puhastada estakaadi alune prügist.
- vastavalt vajadusele teostada liikuvate osade määrimine.
- kontrollida hüdrosilindrite korrasolekut.

Siim Ruzits (Juhataja)