

1850 Helnor Spindelforlengere for Ulefos Esco bakkekraner

Teleskopiske

Serienr. 06-02

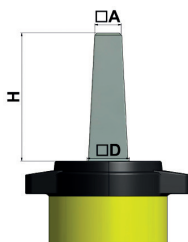
Bruksområde og spesielle egenskaper

- Bruksområde: For bakkekraner Dy 25-63 (DN 20-50) og små glattløpsventiler DN 40-50
- Kan "låses" i alle stillinger på grunn av ovalt varerør
- Tar opp eventuelle endringer av bakkenivå, (telehiv)
- Spindelforlengerens høyde justeres enkelt uten verktøy
- Tilsluttes ventilen og gateboksen med bajonettkobling
- Metallisk forbindelse fra gateboks til ventil gjør lytting mulig
- Kan leveres med A4 syrefaste hylser *
- Teleskop forhindrer påvirkning overført til ventilspindel.
- Forberedt for monasje av skjøtestykker for å unngå oppgraving
- Teleskoprør kan ikke trekkes ut av inngrep i maksimal lengde.
- For å unngå skade på mennesker og maskiner skal det alltid monteres gateboks.



Teknisk beskrivelse

- S-1850: Varmforsinket stål
- S-1850-4: Syrefast stål, A4 *



Dimensjoner spindeltopp:

Dy	A	D	H
25-63	12	16	56

NB! Maks manøvernøymoment 90 Nm

Referanser, dimensjoner og ytelser

Mål og referansenummer:

Type	HS mm	HB mm	Grøft-d.*	Vekt kg	NRF Nr. 1850	S-1850: Ulefos nr	*S-1850-4: Ulefos nr.
0	460-650	106	680 - 820	1,3	3354143	18500460	18500464
0,5	600-940	106	820 - 1110	1,7	3354144	18500600	18500604
1	900-1490	106	1120 - 1660	2,5	3354146	18500910	18500914
2	1250-2230	106	1470 - 2400	3,5	3354149	18501250	18501254
2,5	1530-2710	106	1750 - 2880	4,3	3354153	18501530	18501534
3	2020-3740	106	2250 - 3910	5,8	3354156	18502000	18502004

* NB ! Grøftedybde er inkl. Ulefos Esco ventil/bakkekran DN32 og påmontert HELNOR gateboks.

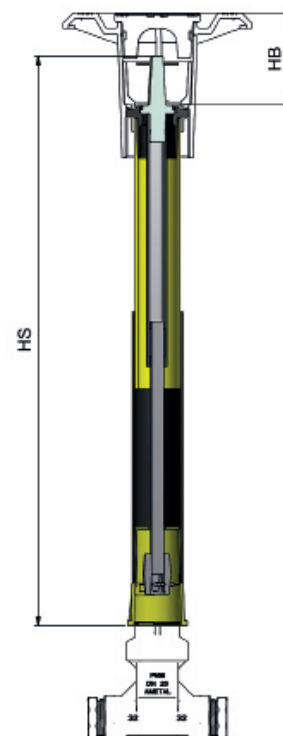
Mål og referansenummer: nøkkel for spindelforlenger

H mm	Ulefos.nr	NRF nr.
350	18500000	3353895



Mål og referansenummer: Skjøtestykke

Serie	L mm	Vekt kg	Ulefos.nr	NRF nr.
S-1855	400	0,9	18550400	3354173



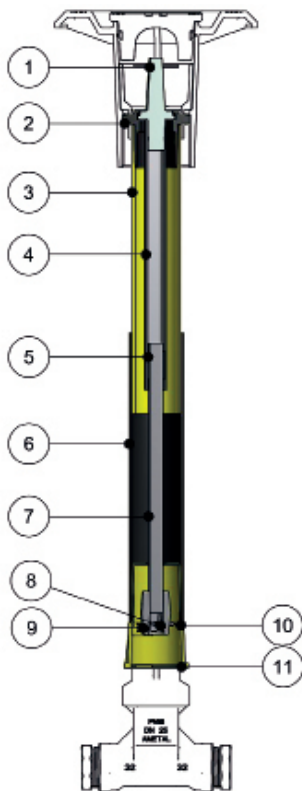
Ulefos AS påtar seg ikke ansvar for eventuelle feil i sine datablader, brosjyrer eller annet trykket materiale. Ulefos AS forbeholder seg rett til konstruksjonsendringer av sine produkter uten forvarsel. Dette gjelder også produkter som inngår i allerede definerte ordre under forutsetning av at avtalte spesifikasjoner ikke endres. Samtlige varemerker i dette materialet er respektive firma sin eiendom.

1850 Helnor Spindelforlengere for Ulefos Escro bakkekraner

Teleskopiske

Serienr. 06-02

Materialspesifikasjon



Pos	Detalj	Materialer
1	Nøkkeltopp/ Spindeltopp	Seigjern EN 1563 EN-GJS -400-15*
2	Festeører	PP-plast
3	Øvre varerør	PP-plast 44 x 50 mm
4	Øvre spindel	Syrefast stål EN 10088-3-1.4404
5	Hylse	Syrefast stål EN 10088-3-1.4404
6	Nedre varerør	PP-plast 50 x 56 mm
7	Nedre spindelstang	Syrefast stål EN 10088-3-1.4404
8	Pinne	Syrefast stål EN 10088-3-1.4404
9	Spindelhylse	Seigjern EN 1563 EN-GJS-400-15
10	Bajonettfeste	PP-plast

*Spindeltoppen er laget av seigjern GGG40 og er sinkbelagt. For at den oppstikkende spindeltopp ikke skal medføre skade på mennesker og maskiner skal den alltid monteres i Helnor gateboks.

Spindelforlenger og gateboks kobles sammen ved hjelp av et bajonettspor i gateboksen (Helnor gateboks) .Under gjenfylling må sidekrefter unngås og funksjonen kontrolleres flere ganger. Ved å vri ytre og indre plastrør innbyrdes 90 grader, økes friksjonen og de blir stående i ønsket høyde under montasjen. Teleskoprøret kan ikke trekkes ut av inngrep i maksimal lengde.

Spindelen er laget av galvaniserte stålrør som tåler et vridningsmoment flere ganger den nødvendige kraft for å stenge og åpne ventilen.

Spindelhylsen er laget av sinkbelagt seigjern og plastdelene er av slagfast polypropylen. Spindelhylsen er som en ekstra sikkerhet ferdigborret for montasje av medfølgende rustfri og syrefast splittpinne.

MONTERING:

- Demonter transportlokket
- Ekstra låsing kan utføres mellom spindeltopp og hylse med medsendte splint
- Splint benyttes alltid sammen med S-2150,S-2151,S-2170,S-2186,S-2155, 1140 (DN40-50)
Vri det nedre beskyttelsesrøret 45 °med sols over ventilens hals.

DEMONTERING:

- Bryt ut låsehaken (11) og vri det nedre beskyttelsesrøret 45°motsols.
Demonter splinten.