

- Innholdsfortegnelse**
- 1. Sikkerhetsanvisninger
  - 2. Tekniske data
  - 3. Generelt
  - 4. Konstruksjon
  - 5. Betjening
  - 6. Vedlikehold
  - 7. Reserveredeler
- 1. SIKKERHETSHENVISNINGER**

**Kvar til bruk**  
Sveivedonkraften er kun tillatt brukt som beskrevet i denne driftsveiledning.

- Den er kun tillatt brukt i teknisk felfri tilstand.
- Den er kun tillatt brukt av opplært personell.

**SIKKERHETSBEVISST BRUK**  
Før idriftsettelse av sveivedonkraften må denne driftsveiledning leses.

**Det er ikke tillatt**

- Å overskride maksimale tillatt arbeidsbelastning (Kort, merkeskiltet).
- Å frakte personer.
- Å arbeide under høvet last.

**Begrensninger**

- Ikke benytte for kontinuerlig drift.

**Organisasjonssmessige forholdsmønstre**

- Sørg for at driftsveiledningen alltid er tilgjengelig.
- Sørg for at det kan er opplært personell som bruker sveivedonkraften.
- Kontroller regelmessig at det arbeides fere- og sikkerhetsbest.
- Værst.

**Vedlikehold og reparasjon**  
Vedlikehold og reparasjon skal kun utføres av fagpersonell. Ved reparasjoner skal kun originaldelar brukes. Tilleggsutstyr kan ikke parteres dersom dette påvirker sikkerheten. Andre standarder det skal tas hensyn til.

- Nasjonale sikkerhetsstandarder og retningslinjer.

**2. TEKNISKE DATA**

Type	11.1.5	11.3	11.5	11.10
Bestillings-nummer	200 001 / RAKU	200 002 / 200 007	200 003 / 200 008	200 004 / 200 009
Tillatt arbeidsbelastning	1,5	3	5	10
Total høyde	725	725	725	800
Løft	mm	350	300	300
Vekt	kg	12,5	20	27
Bestillings-nummer kort utførelse	200 013 / RAKU	200 014 / 200 019	200 015 / 200 020	200 016 / 200 021
Tillatt arbeidsbelastning	1,5	3	5	10
Total høyde	mm	600	600	650
Løft	mm	300	300	300
Vekt	kg	11	18,5	23,5
Type	1188.1.5	1188.3	1188.5	1188.10
Bestillings-nummer	200 025 / RAKU	200 026 / 200 029	200 027 / 200 030	200 028 / 200 031
Tillatt arbeidsbelastning	1,5	3	5	10
Total høyde	mm	725	725	800
Løft	mm	350	350	300
Vekt	kg	16,5	22	32

Med forbehold om konstruksjonsendringer

**3. GENERELT**  
En kvalitets sveivedonkraft, som har vært produsert i flere år, for løft av laster 1,5 - 10 tn. Denne sveivedonkraft-serien er robust, driftssikker og har mange bruksmuligheter.

**4. KONSTRUKSJON**

Ustilte sveivedonkraft med bevegelige hus. Det paltelipe tamhjulspareet fremstilt av høyverdig herdet eller foredet stal. Sveivedonkraftens sperrmekanisme oppbyljer de lyske sikkerhetsforhindre for 'Vinsjer, løfte- og trekkeapparater' BGV D8.

**Type 1188:** Løftfokio som kan stilles inn i forskjellige arbeids høyde ved hjelp av skrubbolter. Heving inn last ved hjelp av sveiven er da undgådd.

Sveivedonkraftene kan utstyres med enten 'SIKU' sikkerhetsveiv eller 'RAKU' skrallesveiv.

**SIKU** = Sikkerhetsveiv med automatisk lastenrykknings som sammen med en 2-delt fjærbelstet sperrekrok, som sliper fast pa sveivedonkraften, sikrer lasten i enhver høyde. Lasten heves ved a sveive med urviseren, og senkes ved a sveive motst.

**RAKU** = Skrallesveiv med samme virkemåte og bruksmuligheter som sikkerhetsveiven, men utstyrt med en ekstra skrallemekanisme. Ved liten plass, kan heving eller senking av lasten forega ved a bevege skrallesveiven frem og tilbake. Heving eller senking innstilles ved hjelp av en liten hendel pa sveiven.

**5. BETJENING**  
Kjelen testes og sikkes i Ørnsket arbeidsposisjon (Type 1188). Se ut sveivemantallet 90°. Lasten heves ved a sveive med urviseren og senkes ved a sveive motst. Når man slipper sveiven vil lasten holdes sikkert i enhver posisjon, enten man hever eller senker lasten.

**6. VEDLIKEHOLD**  
Sveivedonkraften skal kontrolleres jevnlig i henhold til stedlige bestemmelser og driftsforhold. Dog kontrolleres sveivedonkraften minst en gang i året av sakkyndig person, og den skal prøvbelastes hvert 4. år.

**Gear (tamnhjul)**  
Gearet er fylt med høyverdig fett med lang levetid fra fabrikk og lagringspunktene er utstyrt med vedlikeholdsfrie gyldeplater. Ved normal bruk rekker smøringen for 5 år. Ved høy utnyttelse skal gearet åpnes, og slette deler byttes og på nytt settes inn med fett.

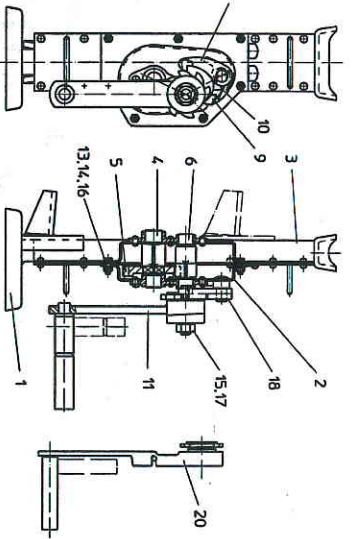
**Sikkerhetsutvik**  
Dersom det blir funnet a sveive lasten med drupp et par dråper olje i nærheten pa sikkerhetsveiven. De roterende deler i handtaket byttes av produsenten (spalteåpning >30') eller reparasjon av sveiven skal kun gjøres av produsenten eller godkjent verksted.

**Advarsell**  
Demontering av sveiv, sperrekrok eller sperrelinke kan kun gjøres nar sveivedonkraften er avlastet. Ta hensyn til hevisningsgrenen i denne driftsveiledning og dere blir fornydd med denne haakon-sveivedonkraften.

**7. RESERVEREDLER**  
Ved bestilling av reservedeler trengs følgende data:  
- Type og serienummer pa veggviser / pos. og delenummer.

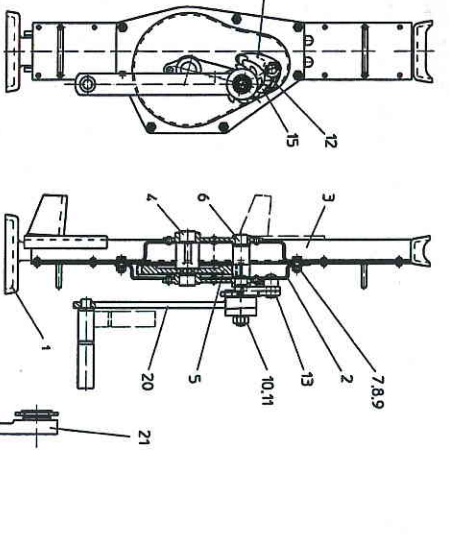
**Typ 11.1.5**

Pos	Del-Nr. Part-No.	Dimensjon	Dim-Nr.	Stück
1	200 001	Ø20 015		1
2	200 007	Ø20 019		1
3	113 224	113 219		1
4	102 081	102 081		1
5	102 083	102 083		1
6	103 279	102 789		1
7	102 086	102 086		1
8	102 087	102 087		1
9	102 082	102 082		1
10	102 131	102 131		1
11	101 137	101 137		1
12	101 595	101 595		1
13	102 246	102 246	M 8 x 16	7
14	100 351	100 351	M 6	7
15	100 358	100 358	M 14	1
16	100 453	100 453	A 6	7
17	100 461	100 461	A 14	1
18	100 221	100 221	A 14 x 1	1
19	100 358	100 358	M 14	1
20	101 504	101 527		1



**Typ 11.3**

Pos	Del-Nr. Part-No.	Dimensjon	Dim-Nr.	Stück
1	200 002	Ø20 014		1
2	200 008	Ø20 020		1
3	113 245	113 248		1
4	102 095	102 095		1
5	102 098	102 098		1
6	103 261	102 761		1
7	102 101	102 101		1
8	102 102	102 102		1
9	100 191	100 191	M 8 x 20	7
10	100 455	100 455	M 8	7
11	100 355	100 355	M 8	7
12	100 358	100 358	M 14	1
13	100 451	100 451	A 14	1
14	101 137	101 137		1
15	100 221	100 221	A 14 x 1	1
16	102 152	102 152		1
17	102 131	102 131		1
18	101 396	101 396		1
19	101 396	101 396		1
20	101 396	101 396		1
21	101 404	101 404		1



**Typ 11.5**

Pos	Del-Nr. Part-No.	Dimensjon	Dim-Nr.	Stück
1	200 003	Ø20 015		1
2	200 009	Ø20 021		1
3	114 493	114 493		1
4	102 114	102 114		1
5	102 116	102 116		1
6	102 481	102 481		1
7	102 119	102 119		1
8	102 122	102 122		1
9	102 123	102 123		1
10	102 120	102 120		1
11	102 152	102 152		1
12	102 131	102 131		1
13	101 577	101 577		1
14	101 396	101 396		1
15	100 191	100 191	M 8 x 20	8
16	100 455	100 455	A 6	8
17	100 461	100 461	A 14	1
18	100 358	100 358	M 14	8
19	100 358	100 358	M 14	8
20	100 358	100 358	M 14	8
21	100 358	100 358	M 14	8

