

PUUVILJAPRESS

Kasutamine

Marjadest ja puuviljadest mahla ja siidri valmistamiseks. MÄRKUS. Ärge pressige enne, kui olete puuviljad purustanud. Kasutage pressimisriiet (muretsdav lisatarvikuna!), et pressitavaid puuvilju pressimisnõust välja ei surutaks.

Tehnilised andmed

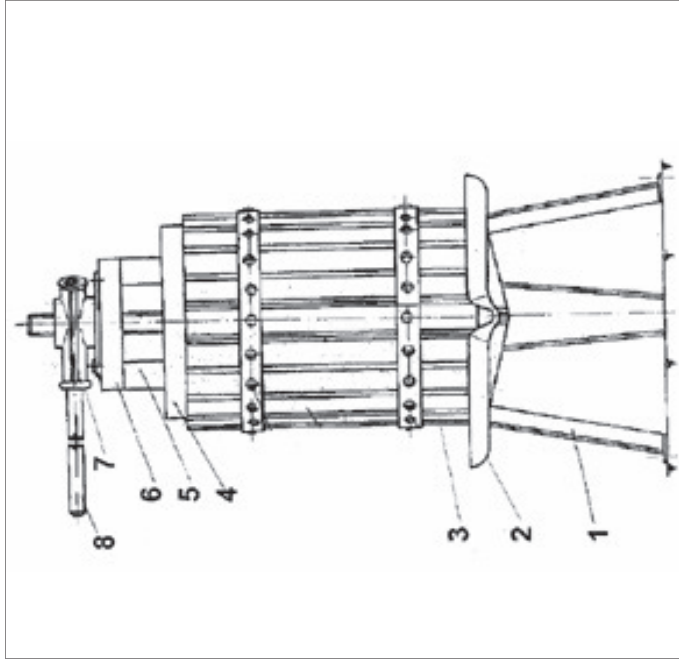
| | |
|-----------------------------|----------------|
| Juhtimine | Kruvipress |
| Materjal | Teras ja puit |
| Pressimisnõu maht liitrites | 12 |
| Suurus | Ø 360 x 600 mm |
| Ligikaudne kaal | 12 kg |
| Sisaldab mahlakotti | |

Juhtelemendid

- 1+2 Alus ja mahlakogumisnõu
- 3 Pressimisnõu
- 4 Puitplaat
- 5 Puidust ristlatt
- 6 Surveplaat
- 7 Kruvi
- 8 Ühendusvarras

Ohutusnõuded

- Kinnitage jalad põrandale enne pressimise alustamist.
- Ärge küünitage kätt pressi vahele, veoratta pööramise ajal.



- Ärge pikendage ühendusvarrast.
- Tähtis märkus: Kinnitage press põrandale, et vältida selle libisemist või ümberminemist.
- Hoidke tööpiirkond puhtana. Libisemise oht!

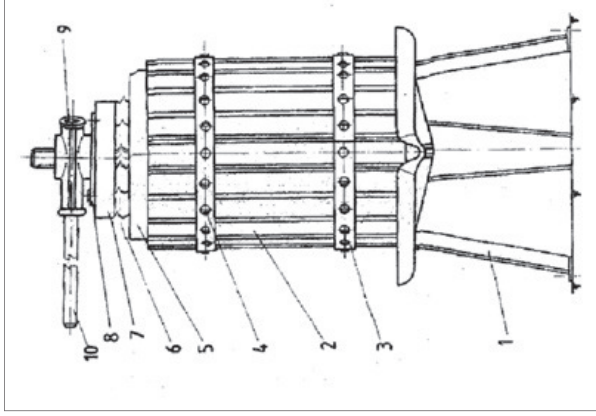
Pressimine

1. Katke pressimisnõu seinad sobiva pressimisriiega (võib muretseda lisatarvikuna).
2. Täitke press purustatud puuviljadega ning jälgige, et riie oleks puuviljade ümber.
3. Asetage surveplaat täidetud pressimisnõule.
4. Asetage ristlatt surveplaadile; täiendava ristlatti võib hankida lisavarustusena.
5. Keerake käega mutter peale.
6. Suruge juhtvarras mutri avasse.
7. Keerake mutrit nii, et pressimine võiks alata.
8. Kui völli jõuab pressimisnõusse ning survet tuleb suurendada, vabastage keere uuesti, täitke uuesti puuviljadega või kasutage puidust ristlatti (hangitav lisavarustusena).

Hooldus

- Töö lõpetamise järel peske osi kuuma veega. Hoidke pressi kuivas ruumis, et pressimisnõu puit korralikult ära kuivaks.
- Pikema seismisperioodi järel määrige laagreid ja metallpindu toiduõliga.

Varuosade joonis



Varuosade loend

| Kirjeldus | Number |
|-------------------------|--------|
| Alus ja mahlakogumisnõu | 1 |
| Pressimisnõu | 2 |
| Metallrõngas | 3 |
| Puidust kruvi | 4 |
| 1/2 puitplaat | 5 |
| Ristlatt | 6 |
| Surveplaat | 7 |
| Sobitusplaat | 8 |
| Mutter | 9 |
| Ühendusvarras | 10 |

Teeninduskeskus

**Pidage mees: Palun märkide kõikide
päringute puhul ära toote mudelinumber.**

Mudelinumber on toodud ära käesoleva
juhendi kaanel ning toote nimisildil.

Palun kontakteeruge Teeninduskeskusega
juhul kui:

- Kaebused
- Osade vahetamised
- Tagastamised
- Garantiküsimused
- Avatud iga päev 07:00 kuni 17:00
(reedel ainult kuni 15:30)
- E-post: service@hpv.dk

Toodetud P.R.C.-s

6724

Maaletooja:

HP SCHOU

DK-6000 Kolding

Taani

© 2012 HP SCHOU

Kõik õigused kaitsitud. Käesolevat kasutusjuhendit
ei tohi ilma HP SCHOU eelneva kirjaliku nõusolekuta
osaliselt ega täielikult paljundada, elektrooniliselt või
mehaaniliselt (näiteks fotokoopia või skaneering). Tõlkida
või hoida andmebaasis ja otsingusüsteemis.

Keskonnaalane teave

HP SCHOU püüab toota
keskkonnasõbralikke elektrilisi ja
elektroonilisi tooteid; samuti soovime
panustada keskkonnanõuhtlike toodete
ohutusse käitlusesse.

Tervislik keskkond on oluline kõigile, seetõttu
oleme seadnud endale eesmärgiks
järgida ELi nõudeid selles valdkonnas,
mis tähendab, et me garanteerime
keskkonnanõuhtlike elektrooniliste seadmete
keskkonnasõbraliku kogumise, käitlemise,
taastamise ja hävitamise. See tähendab
ka seda, et meie tooted ei sisalda ühtegi
alljärgnevatest kemikaalidest ja ainetest:

- plii
- elavhõbe
- kaadmium
- kuuevalentne kroom
- PBB (polübroomitud bifenüülid)
(leegiaeglustid)
- PBDE (polübroomitud difenüüleetrid)
(leegiaeglustid)

HP SCHOU on uhke ELi
keskkonnainitsiatiivide toetamise üle,
mis on oluline puhtama keskkonna
saavutamisel ning deklareerib käesolevaga,
et meie tooted vastavad RoHS direktiivile
(2002/95/EÜ).



DK

NO

SE

FI

GB

DE

PL

ET