

Tehniskā dokumentācija

Apraksts

Nosaukums: Siera prese

Modeļa numurs: INPreseOZ

Apraksts: Tiek izmantota siera presēšanai, kur pielietotais smaguma spēks nav lielāks par 50kg

Materiāli: Ozols, cinkots tērauds

Ražotājs: SIA "Ingredienti"

Adrese: Nākotnes iela 1, Ķekava, LV-2123

Kontaktinformācija: info@ingredienti.lv, +371 29155631



Pielietojums:

Šī siera prese ir paredzēta lietošanai mājāsaimniecībā un nav paredzēta siera ražošanai rūpnieciskos apmēros.








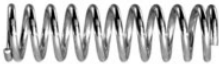


Funkcionalitāte:

- **Siera gatavošana:** Prese ir paredzēta dažādu izmēru siera pagatavošanai mājas apstākļos.
- **Modulāra konstrukcija:** Prese ir konstruēta kā moduļu sistēma, kas nodrošina maksimālu kompaktumu un ērtu uzglabāšanu. Katru elementu var atsevišķi izjaukt un salikt atpakaļ, kā arī pievienot papildu stieņus, lai palielinātu preses augstumu un pielāgotu to lielākām siera veidnēm.

Kvalitātes kontrole:

Katru siera presi pirms pārdošanas rūpīgi saliek un pārbauda, lai nodrošinātu tās atbilstību visiem kvalitātes standartiem.

Specifikācija

<ul style="list-style-type: none">• Ozolkoka plātne 300x200mm - 1x	
<ul style="list-style-type: none">• Ozolkoka plātnes piespiedelements 300x80mm - 2x	
<ul style="list-style-type: none">• Vītņstienis cinkots DIN 975 / M12 / 280mm - 2x	
<ul style="list-style-type: none">• Vītņstienis cinkots DIN 975 / M12 / 150mm - 2x	
<ul style="list-style-type: none">• Spārnuzgrieznis DIN315 / M12 - 2x	
<ul style="list-style-type: none">• Paplāksnes DIN 125 / DIN 9021 - 10x	
<ul style="list-style-type: none">• Pagarināts uzgrieznis DIN 6334 - 2x	
<ul style="list-style-type: none">• Atspere - 2x	
<ul style="list-style-type: none">• Uzgrieznis ar neilona gredzenu M12 DIN 985 – 2x	
<ul style="list-style-type: none">• Uzgrieznis M12 DIN 934 – 4x	

Izmēri un specifikācija

Kompaktas konstrukcijas izmērs:

- augstums 285mm
- garums 300mm
- platums 200mm

Konstrukcijas izmērs izmantojot papildstieņus, kas nāk komplektā:

- augstums 440mm
- garums 300mm
- platums 200mm

Svars: 2300g

Maksimālais svara spiedens: 50kg

Piemērotie siera veidņu izmēri:

Kompakta konstrukcija:

- Veidnes augstums: 130 mm
- Veidnes platums (diametrs): 225 mm

Konstrukcijas komplektācija, izmantojot papildstieņus:

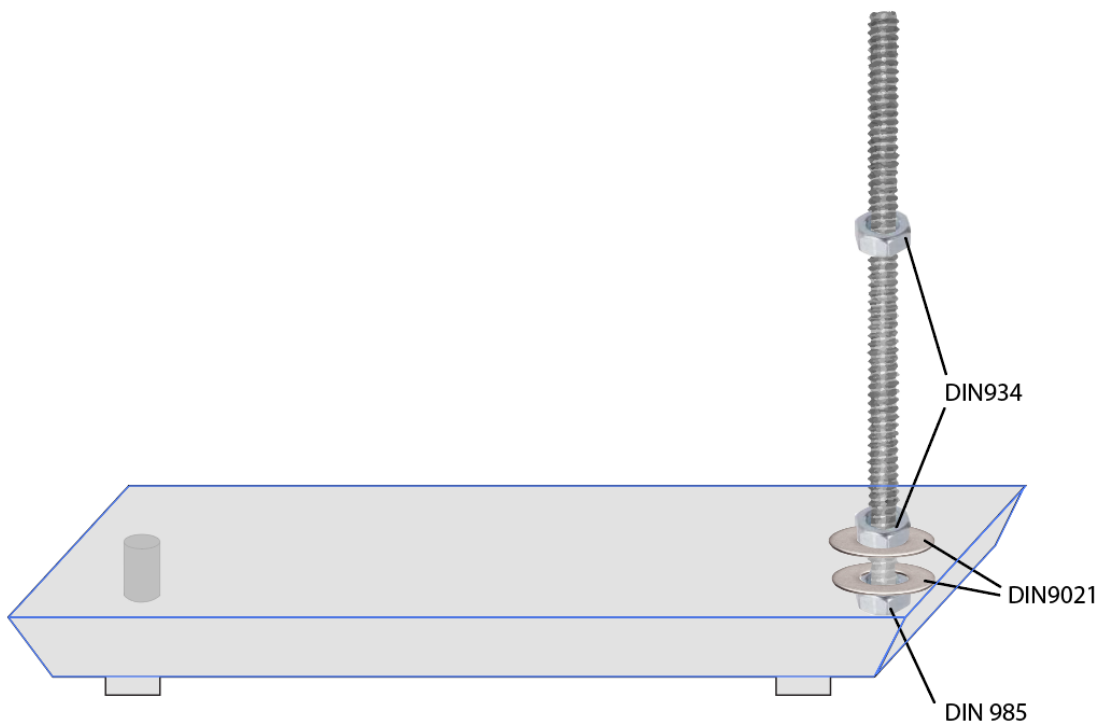
- Veidnes augstums: 275 mm
- Veidnes platums (diametrs): 225 mm

Instrukcija

Kompaktās preses salikšana (Pielikums Nr.1):

1. Stingri piestipriniet abus garos vītņstieņus pie pamatnes (Attēls a); Augšējais uzgrieznis ir opcionāls, tas kalpo, lai turētu piespiedelementus virs formas.

a



2. Uzlieciet vienu no piespiedelementiem cauri šiem vītņstieņiem;
3. Katrā pusē uz vītņstiena uzlieciet pa vienai paplāksnei;
4. Katrā pusē uz vītņstiena pa virsu paplāksnei uzlieciet pa vienai atsperei;
5. Katrā pusē uz vītņstiena pa virsu atsperei uzlieciet pa vienai paplāksnei;
6. Uzlieciet otru piespiedelementu cauri vītņstieņiem;
7. Katrā pusē uz vītņstiena pa virsu piespiedelementam uzlieciet pa vienai paplāksnei;
8. Katrā pusē uz vītņstiena pa virsu paplāksnei uzskrūvējiet spārnuzgriezni;

Preses salikšana izmantojot papildstieņus (Pielikums Nr.2):

1. Paņemiet garāku vītņstieni, kam virsū ir uzskrūvēts uzgrieznis ar neilona gredzenu zilā krāsā, lai tas neatskrūvētos lietošanas laikā.
2. Atskrūvējiet šo uzgriezni un uzlieciet virsū īsākam vītņstienim. Iespējams būs nepieciešami papildus instrumenti, lai atskrūvētu šo uzgriezni.
3. Stingri pieskrūvējiet abus īsos vītņstieņus pie pamatnes;
4. Katrā pusē uz vītņstiena uzskrūvējiet pagarinātos uzgriežņus;
5. Katrā pusē uz vītņstiena ieskrūvējiet garos vītņstieņus pagarinātajos uzgriežņos;
6. Uzlieciet vienu no piespiedelementiem cauri vītņstieņiem;
7. Katrā pusē uz vītņstiena uzlieciet pa vienai paplāksnei;

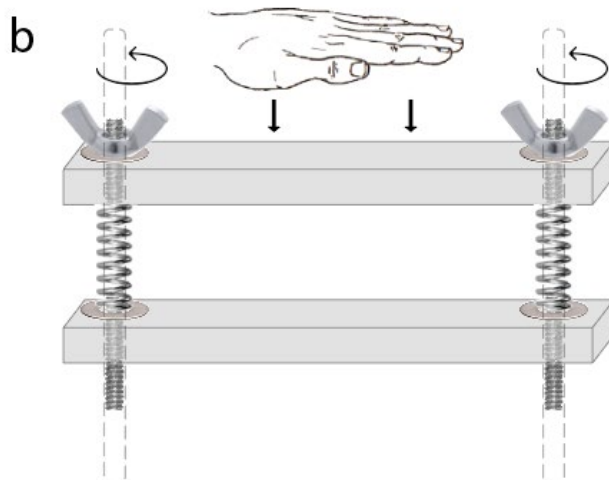
8. Katrā pusē uz vītņstiena pa virsu paplāksnei uzlieciet pa vienai atsperei;
9. Katrā pusē uz vītņstiena pa virsu atsperei uzlieciet pa vienai paplāksnei;
10. Uzlieciet otru piespiedelementu cauri vītņstieņiem;
11. Katrā pusē uz vītņstiena pa virsu piespiedelementam uzlieciet pa vienai paplāksnei;
12. Katrā pusē uz vītņstiena pa virsu paplāksnei uzskrūvējiet spārnuzgriežņi;

Preses izmantošana:

Augšējo preses daļu, kas sver 650g, var izmantot pirmajai un otrajai presei kā pamatsvaru, kad nav nepieciešama liela spēka piemērošana.

Ja nepieciešams iegūt lielāku svāra spēku:

- 1) Iztaisnojiet augšējās preses daļas, lai tās būtu perpendikulāras preses pamatnei (izmantojiet papildus uzgriežņus, ko var izmantot, lai nofiksētu un nolīmeņotu detaļu, pielikums Nr.1);
- 2) Pieskrūvējiet abus spārnuzgriežņus, lai tie minimāli pieskaras augšējam piespiedelementam;
- 3) Noskrūvējiet nedaudz papildus uzgriežņus, lai tie netraucē presēt;
- 4) Sāciet sinhronizēti skrūvēt spārnuzgriežņus, katru ar savu roku, lai spiediens būtu vienmērīgs;
- 5) Ja spiediena procesā no siera atdalās sūkalas, varat pārtraukt skrūvēt spārnuzgriežņus, atstājot šo darbu atsperēm;
- 6) Kad ir pagājis noteikts laiks, spārnuzgriežņi ir jāatskrūvē, lai atbrīvotu siera veidni un izņemtu sieru no veidnes. Jūs atkal varat izmantot papildus uzgriežņus, lai nofiksētu piespiedelementus, kamēr ņemat ārā siera formu. Atskrūvējot spārnuzgriežņus, dariet to uzmanīgi, lai vītņstienis neatskrūvētos no pamatnes. Ja tā notiek, pieskrūvējiet apakšējos uzgriežņus stingrāk. Vienmēr piespiediet augšējo piespiedelementu uz leju, kad taisāties atskrūvēt spārnuzgriežņus (Attēls b). Tas paildzinās preses kalpošanas laiku.



- 7) Nepieļaujiet atsperes pārslodzi, tās nedrīkst deformēties.

Drošas lietošanas instrukcija:

- Pirms un pēc lietošanas iekārta ir jānomazgā, jānodezinficē un jānosusina;
- Nelietojiet iekārtu bērniem pieejamā vietā un neatstājiet to bez uzraudzības vietās, kur bērni var tikt klāt;
- Neizmantojiet iekārtu būdami alkohola reibumā;
- Ja iekārtas virsma nonāk saskarē ar ķīmikālijām, nekavējoties noskalojiet to ar tīru ūdeni.

Tīrīšana:

- Neizmantojiet agresīvus tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus, jo tie var sabojāt virsmu;
- Nelietojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai skrubjus;
- Nosusiniet virsmu pirms novietošanas glabāšanai.
- Pēc ilgstošas lietošanas, kad koks ir palicis bālāks, vēlams to ieeļot ar pārtikas lineļļu.

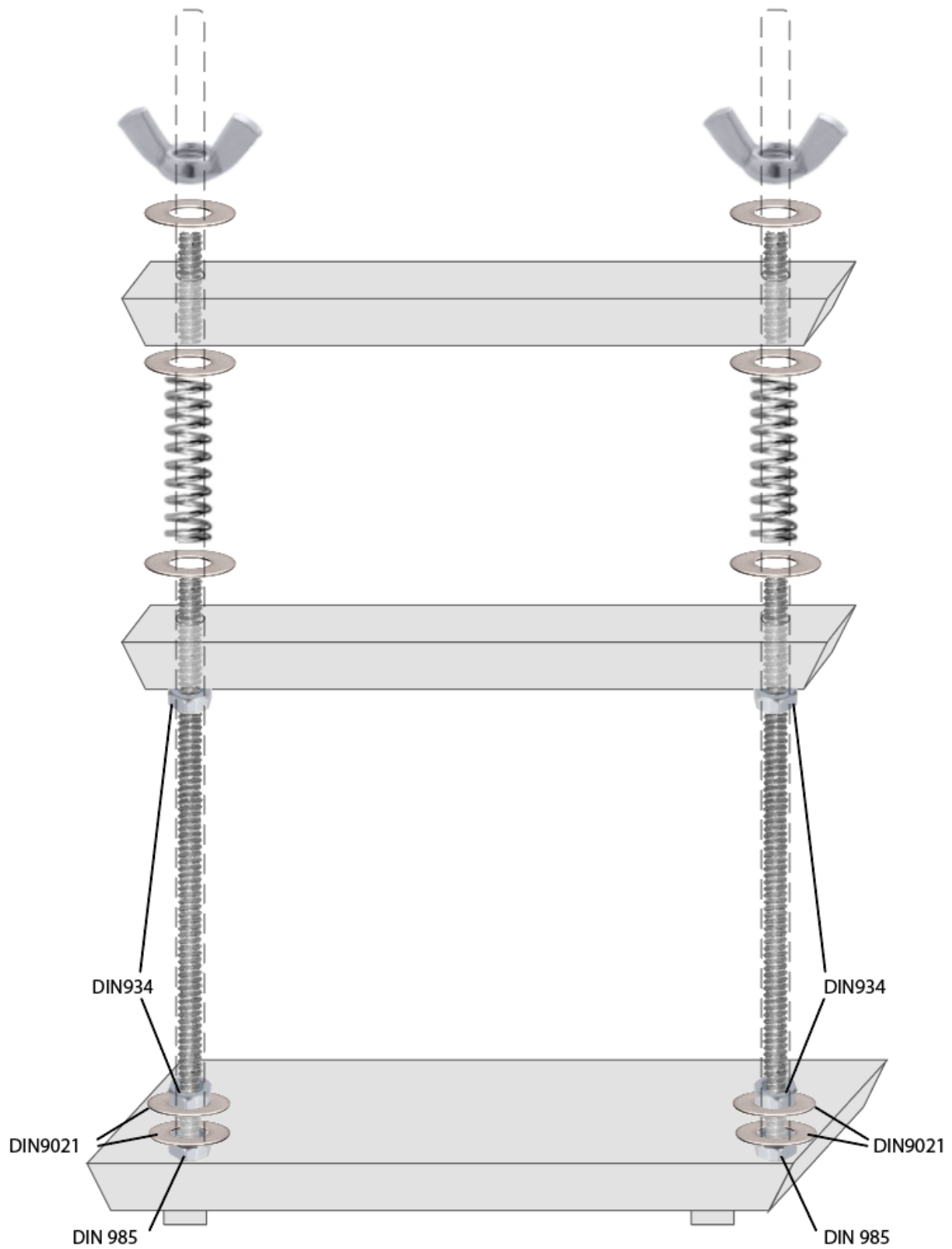
Glabāšana:

Neuzglabājiet presi vietās, kur atrodas atklāta uguns vai citi siltuma avoti, piemēram, kamīni, krāsnis, radiatori vai grili. Pārmērīga karstuma iedarbība, kā arī mitrums, var bojāt koku, padarot to deformētu un saplaisājušu.

Garantija:

- Ražotājs garantē, ka iekārta darbosies pareizi, ja to lieto atbilstoši lietošanas instrukcijai.
- Garantijas periods ir 2 gadi no iekārtas iegādes brīža.
- Garantija neattiecas uz bojājumiem, kas radušies negadījuma, ļaunprātīgas izmantošanas, nolaidības vai nepiemērotas lietošanas rezultātā;
- Garantija neattiecas uz normālu nolietojanos (krāsas izmaiņas, oksidēšanās, plaisāšana);
- Garantija neattiecas uz bojājumiem, kas radušies nepiemērotas apkopes rezultātā;
- Garantija neattiecas uz bojājumiem, kas radušies rūpnieciskas lietošanas rezultātā.

Kompaktās preses salikšana



Preses salikšana ar papildus stieņiem

