

Tehniskā dokumentācija

Apraksts

Nosaukums: Siera prese

Modeļa numurs: INPrese20

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

Materiāli: POM-C FG, 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:






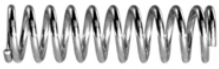
- **Siera gatavošana:** Prese ir paredzēta dažādu izmēru siera pagatavošanai mājas apstākļos.
- **Griešanas dēlis:** Pārtraukuma laikā, kad siers netiek gatavots, preses pamatnes otrā puse var kalpot kā griešanas dēlis.
- **Modulāra konstrukcija:** Prese ir konstruēta kā moduļu sistēma, kas nodrošina maksimālu kompaktnumu un ērtu uzglabāšanu. Katru elementu var atsevišķi izjaukt un salikt atpakaļ, kā arī pievienot papildu stieņus, lai palielinātu preses augstumu un pielāgotu to lielākiem sieriem.

Kvalitātes kontrole:

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

Specifikācija

Komplekta sastāvdaļas:

<ul style="list-style-type: none">• Plastmasas pamatne 300x220mm - 1x	
<ul style="list-style-type: none">• Plastmasas piespiedelements 300x80mm - 2x	
<ul style="list-style-type: none">• Vītņstienis cinkots DIN 975 / M12 / 260mm - 2x	
<ul style="list-style-type: none">• Vītņstienis cinkots DIN 975 / M12 / 140mm - 2x	
<ul style="list-style-type: none">• Spārnuzgrieznis DIN315 / M12 - 2x	
<ul style="list-style-type: none">• Paplāksnes DIN 125 / DIN 9021 - 6x	
<ul style="list-style-type: none">• Pagarināti uzgriežņi DIN 6334 - 2x	
<ul style="list-style-type: none">• Atspere - 2x	

Izmēri un specifikācija

Kompaktas konstrukcijas izmērs:

- augstums 275mm
- garums 300mm
- platums 220mm

Konstrukcijas izmērs izmantojot papildstieņus, kas nāk komplektā:

- augstums 420mm
- garums 300mm
- platums 220mm

Svars: 3850g

Maksimālais svara spiedens: 50kg

Piemērotie siera veidņu izmēri:

Kompakta konstrukcija:

- Veidnes augstums: 135 mm
- Veidnes platums (diametrs): 225 mm

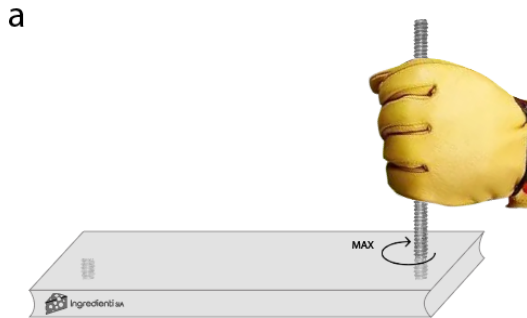
Konstrukcijas komplektācija, izmantojot papildstieņus:

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

Instrukcija

Kompaktās preses salikšana (Pielikums Nr.1):

1. Stingri ieskrūvējiet abus garos vītņstieņus pamatnē (Attēls a);



2. Uzlieciet vienu no plastmasas 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 plastmasas 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):

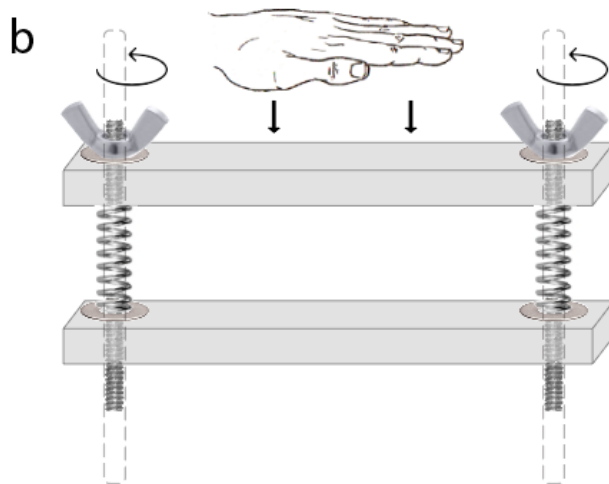
1. Stingri ieskrūvējiet abus īsos vītņstieņus pamatnē;
2. Katrā pusē uz vītņstiena uzskrūvējiet pagarinātos uzgriežņus;
3. Katrā pusē uz vītņstiena ieskrūvējiet garos vītņstieņus pagarinātajos uzgriežņos;
4. Uzlieciet vienu no plastmasas piespiedelementiem cauri vītņstieņiem;
5. Katrā pusē uz vītņstiena uzlieciet pa vienai paplāksnei;
6. Katrā pusē uz vītņstiena pa virsu paplāksnei uzlieciet pa vienai atsperei;
7. Katrā pusē uz vītņstiena pa virsu atsperei uzlieciet pa vienai paplāksnei;
8. Uzlieciet otru plastmasas piespiedelementu cauri vītņstieņiem;
9. Katrā pusē uz vītņstiena pa virsu piespiedelementam uzlieciet pa vienai paplāksnei;
10. Katrā pusē uz vītņstiena pa virsu paplāksnei uzskrūvējiet spārnuzgriezni;

Preses izmantošana:

Augšējo preses daļu, kas sver 1400g, var izmantot pirmajai un otrajai presei kā pamatsvaru, kad nav nepieciešama liela spēka piemērošana.

Ja nepieciešams iegūt lielāku svāra spēku:

- 1) Iztaisnojiet augšējās plastmasas preses daļas, lai tās būtu perpendikulāras preses pamatnei;
- 2) Pieskrūvējiet abus spārnuzgriežņus, lai tie minimāli pieskaras augšējai plastmasas detaļai;
- 3) Sāciet sinhronizēti skrūvēt spārnuzgriežņus, katru ar savu roku, lai spiediens būtu vienmērīgs;
- 4) Ja spiediena procesā no siera atdalās sūkalas, varat pārtraukt skrūvēt spārnuzgriežņus, atstājot šo darbu atsperēm;
- 5) Kad ir pagājis noteikts laiks, spārnuzgriežņi ir jāatskrūvē, lai atbrīvotu siera veidni un izņemtu sieru no veidnes. Dariet to uzmanīgi, lai vītņstienis neatskrūvētos no pamatnes. Vienmēr piespiediet augšējo piespiedelementu uz leju, kad taisāties atskrūvēt spārnuzgriežņus (Attēls b).



Vienmēr pievērsiet uzmanību un sekojiet tam, lai spārnuzgriežņi tiek atskrūvēti atsevišķi, nevis kopā ar vītņstieni. Stiprā spiediena rezultātā, atskrūvējot vītņstieni no pamatnes, atsperes dos triecienu un var sabojāt vītņi uz pamatnes. Ja tas sagādā neērtības, vītņstieni var pielīmēt pie pamatnes, kurā tas tiek ieskrūvēts, bet tad šī konstrukcija vairs nebūs izjaukama;

- 6) Nepielietojiet pārāk daudz spēka un nepieļaujiet atsperes pārslodzi, tās nedrīkst deformēties.

Drošas lietošanas instrukcija:

- Pirms un pēc lietošanas iekārta ir jānomazgā un jānodezinficē;
- Nelietojiet iekārtu bērniem pieejamā vietā un neatstājiet to bez uzraudzības vietās, kur bērni var tikt klāt;
- Neizmantojiet iekārtu būdami alkohola reibumā;
- Nav ieteicams pakļaut iekārtu ilgstošai tiešai saules gaismai vai ekstremālām temperatūrām;
- 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, jo tie var skrāpēt virsmu;
- Nosusiniet virsmu pirms novietošanas glabāšanai.

Glabāšana:

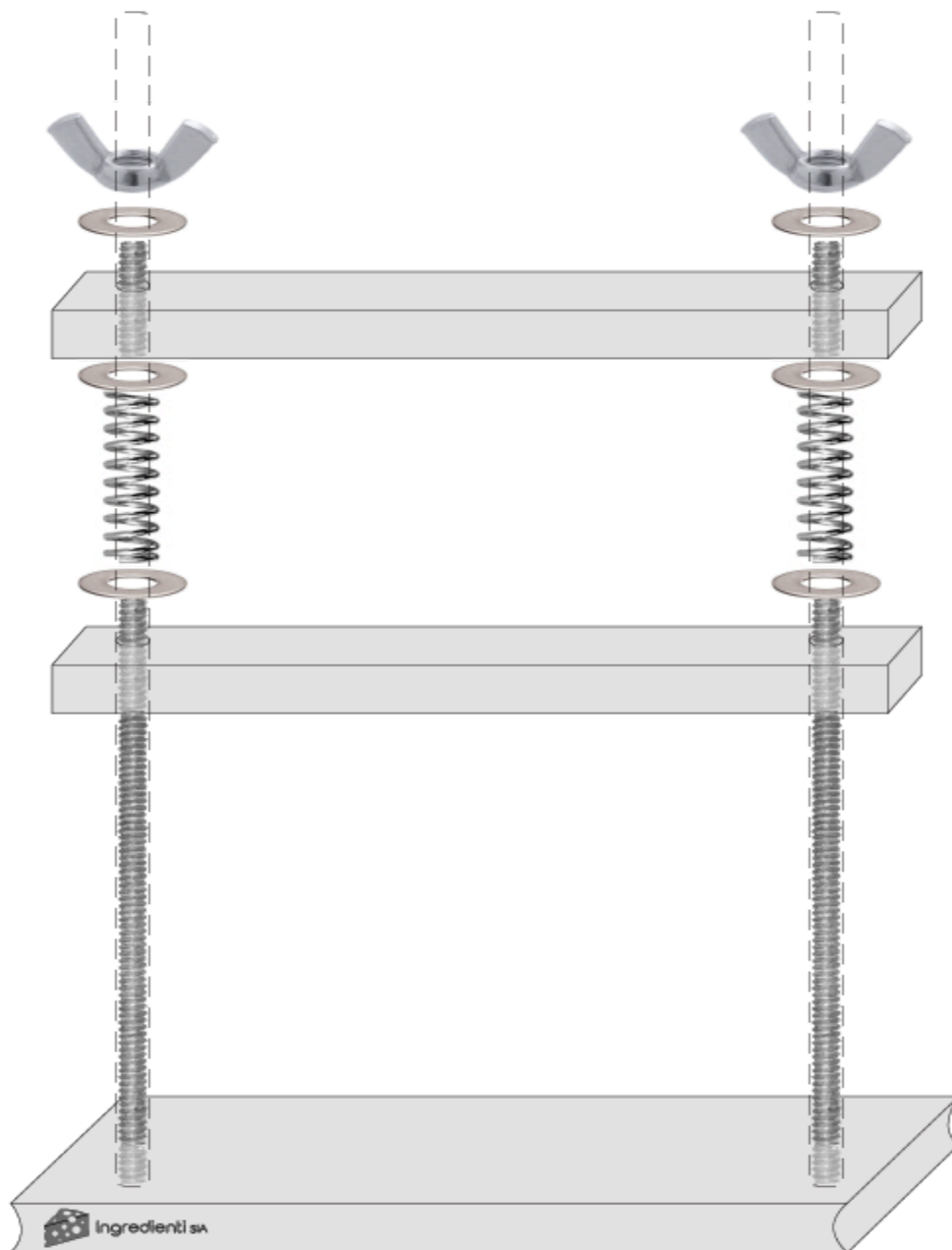
Glabāt sausā vietā, bet netiešos saules staros, kā arī nav pieļaujama ekstremālas temperatūras iedarbība.

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 nolietošanos (krāsas izmaiņas, oksidēšanās);
- Garantija neattiecas uz bojājumiem, kas radušies nepiemērotas apkopes rezultātā;
- Garantija neattiecas uz bojājumiem, kas radušies rūpnieciskas lietošanas rezultātā.

Pielikums Nr.1

Kompaktās preses salikšana



Pielikums Nr.2

Preses salikšana ar papildus stieņiem

