

## Uzstādīšanas un lietošanas instrukcija

# PARAUGU ŅĒMĒJS UN MITRUMA SATURA MĒRĪŠANA

408158 (lv) 02-2021



## SATURS

Paraugu ņēmējs un mitruma satura mērīšana .....	3
Rezerves daļu zīmējums .....	6
Paraugu ņemšana spainī.....	7
Parauga novirzīšana no paraugu ņemšanas ierīces. ....	8
ES Atbilstības deklarācija .....	9



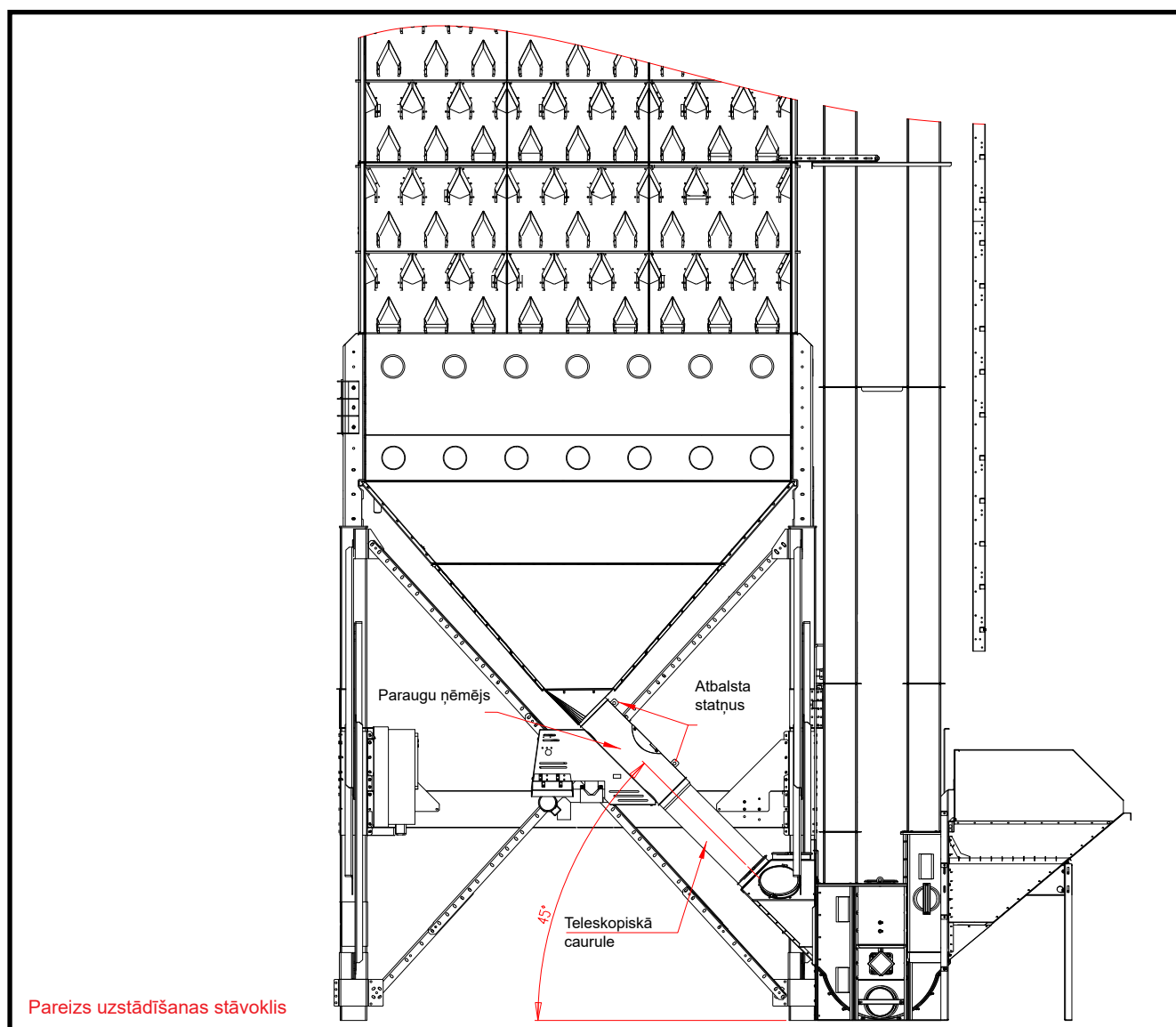
## Paraugu ņēmējs un mitruma satura mērīšana

Paraugu ņēmējs ir jāuzstāda žāvēšanas iekārtas recirkulācijas caurulē. Ieteicamā uzstādīšanas vieta ir zem padeves konusa teknes. Ieteicamā uzstādīšanas vieta — zem padevēja konusa. Paraugu ņēmēja atbalstīšanai iesakām izmantot atbalsta statņus, lai ierīce netiktu atbalstīta tikai ar caurules skavām. (Skatiet att. 3. lpp.)

### Piezīme!

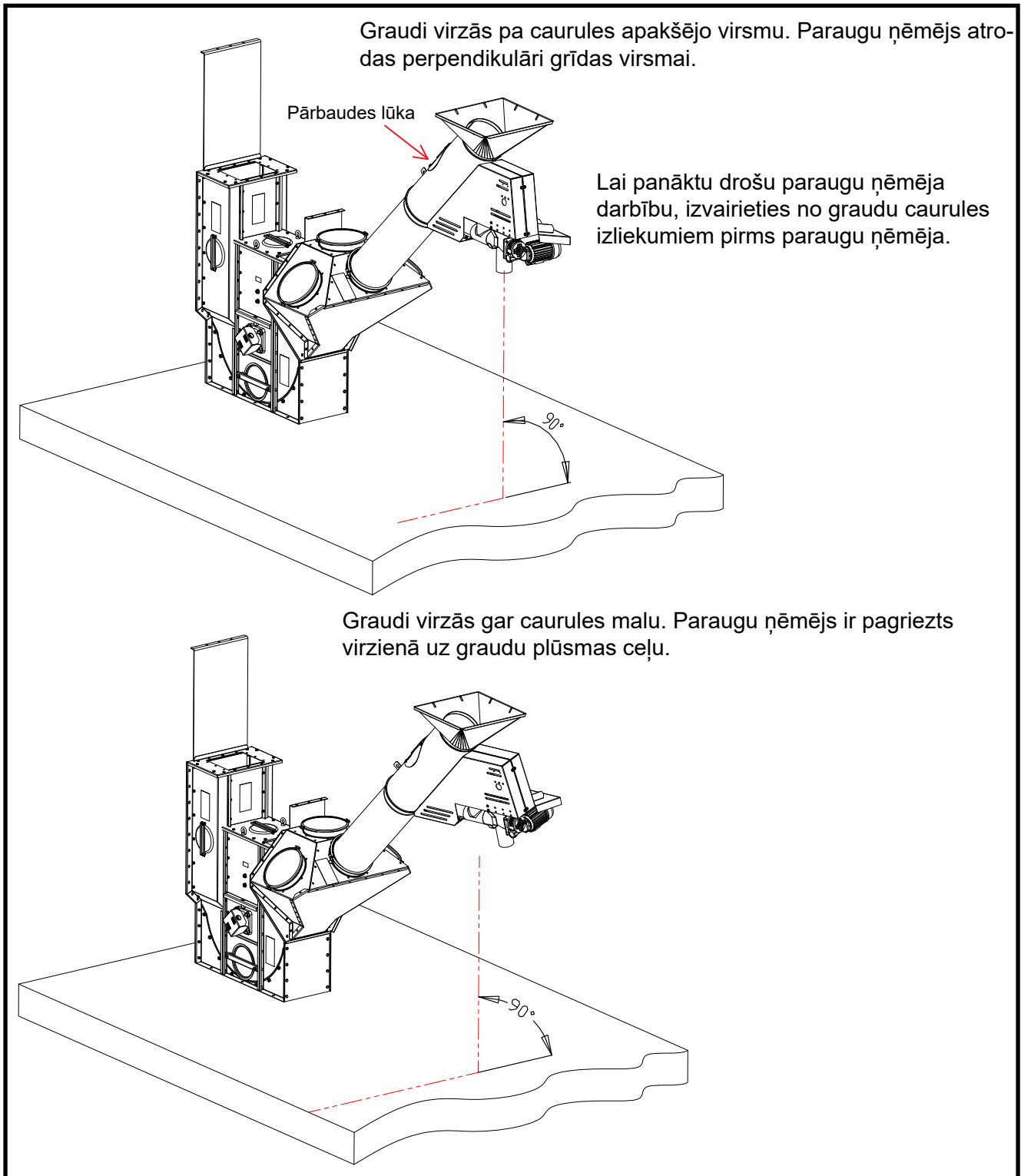
Teleskopisko cauruli iesakām uzstādīt aiz paraugu ņēmēja. **Teleskopisko cauruli nedrīkst uzstādīt paraugu ņēmēja ievades pusē, jo, ievietojot teleskopisko daļu paraugu ņēmēja korpusa caurulē, tiks traucēta graudu plūsma paraugu ņēmēja caurulē.** (Skatiet att. 3. lpp.)

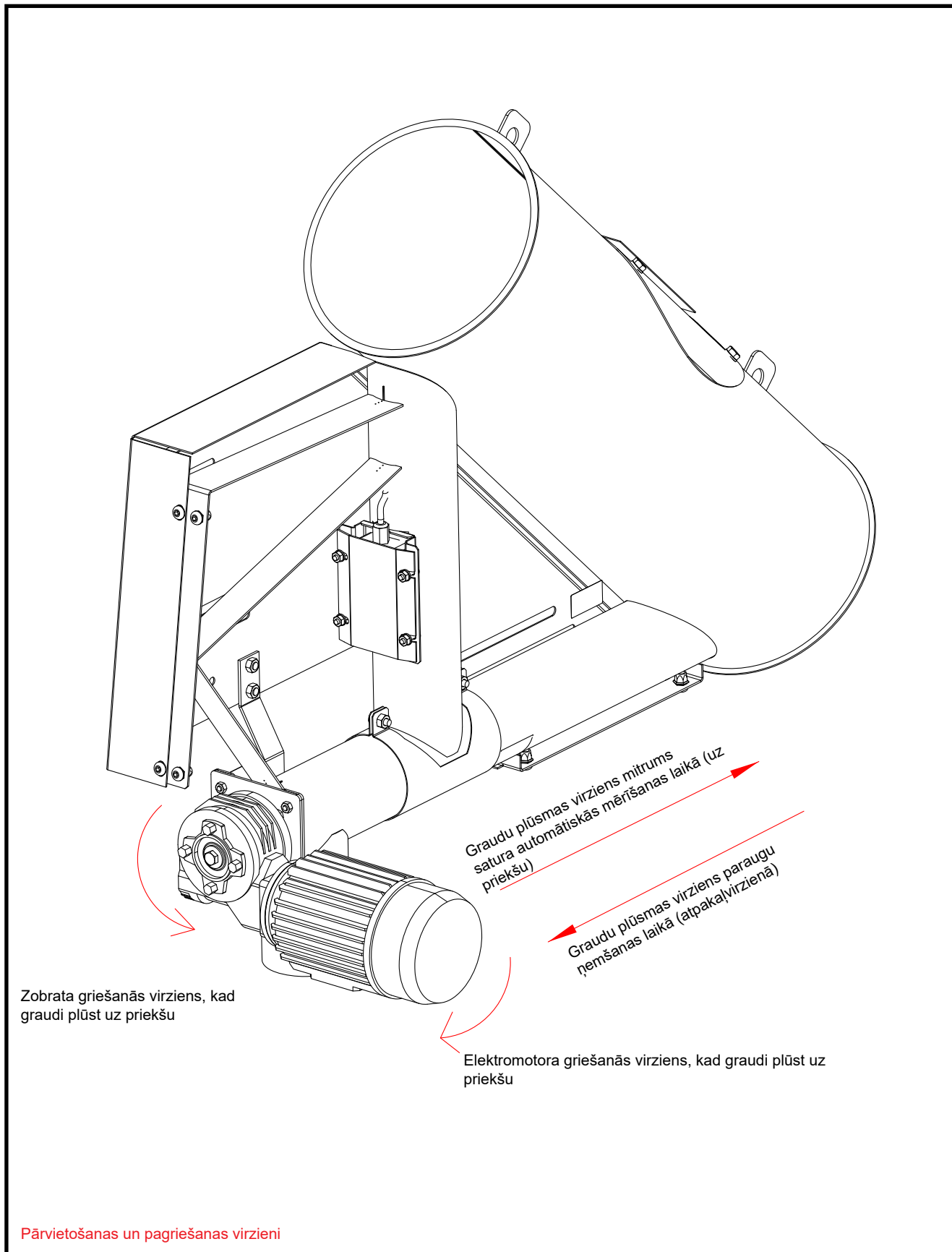
Paraugu ņēmējs jāuzstāda tā, lai paraugu ņēmēja korpusa caurule atrastos 45 grādu leņķī pret grīdas līmeni. (Skatiet att. 3. lpp.)



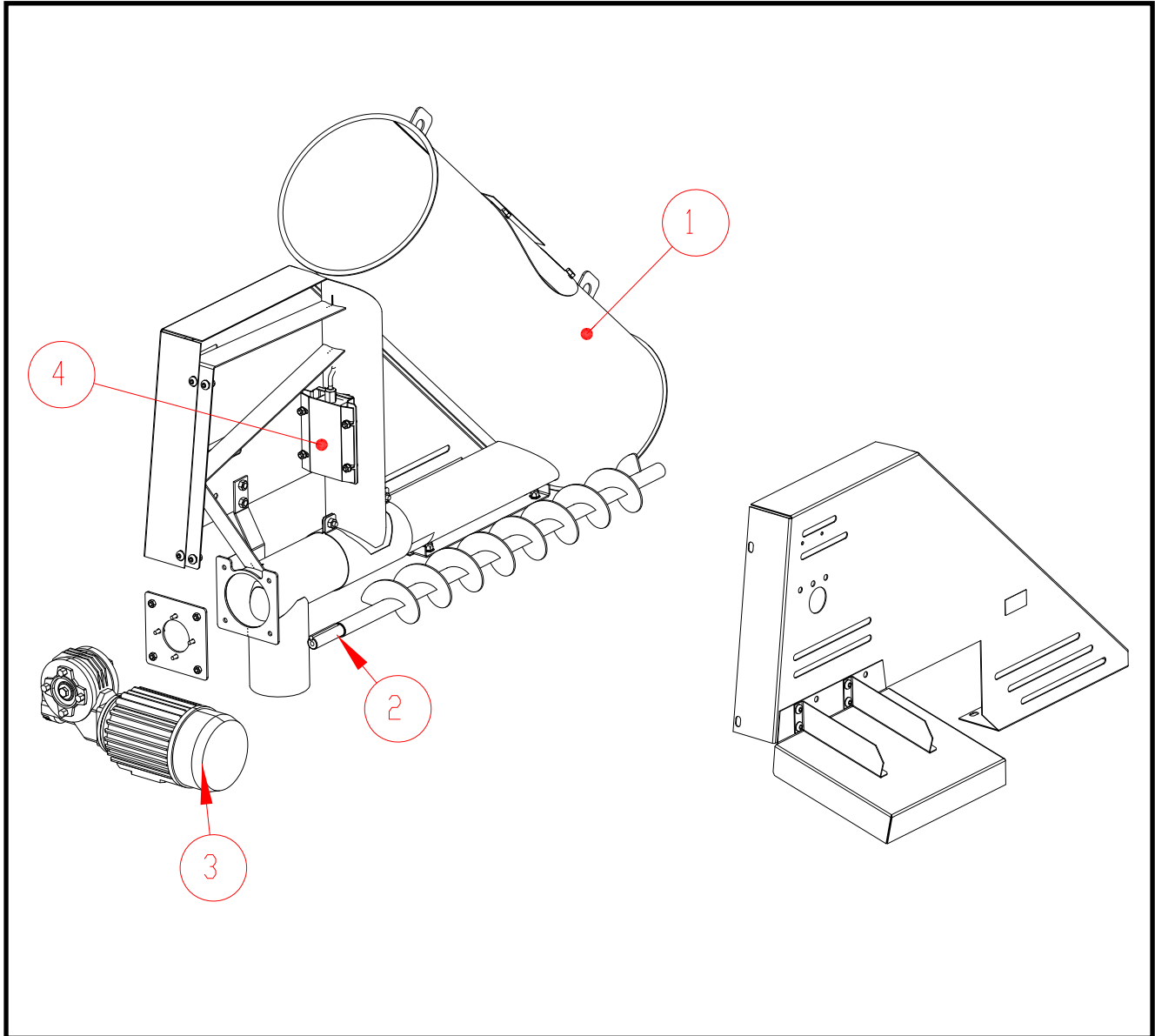
Paraugu ņēmēja izvades savienotājam jābūt perpendikulāri grīdas līmenim (skatiet zīmējumus zemāk).

Pa pārbaudes lūku varēsīt redzēt, kā graudu plūsma virzās pa caurules apakšējo virsmu apstrādes laikā, daļai no graudu plūsmas nonākot paraugu ņēmēja vertikālajā caurulē. Ja nepieciešams, paraugu ņēmēju var nedaudz pagriezt, lai graudu plūsma labāk saskartos ar paraugu ņemšanas cauruli.





## Rezerves daļu zīmējums



Rinda	Detāļa	Nosaukums
1	A76507	PARAUGU ŅĒMĒJA KORPUSS, D250, M20
2	A76514	PARAUGU ŅĒMĒJA KONVEIJERA SKRŪVE, M20
3	304010	MOTORS KV, MOM.SUPP. 0,18 KW, VSF-045 I=102
4	A76129	MITRUMA SENSORS



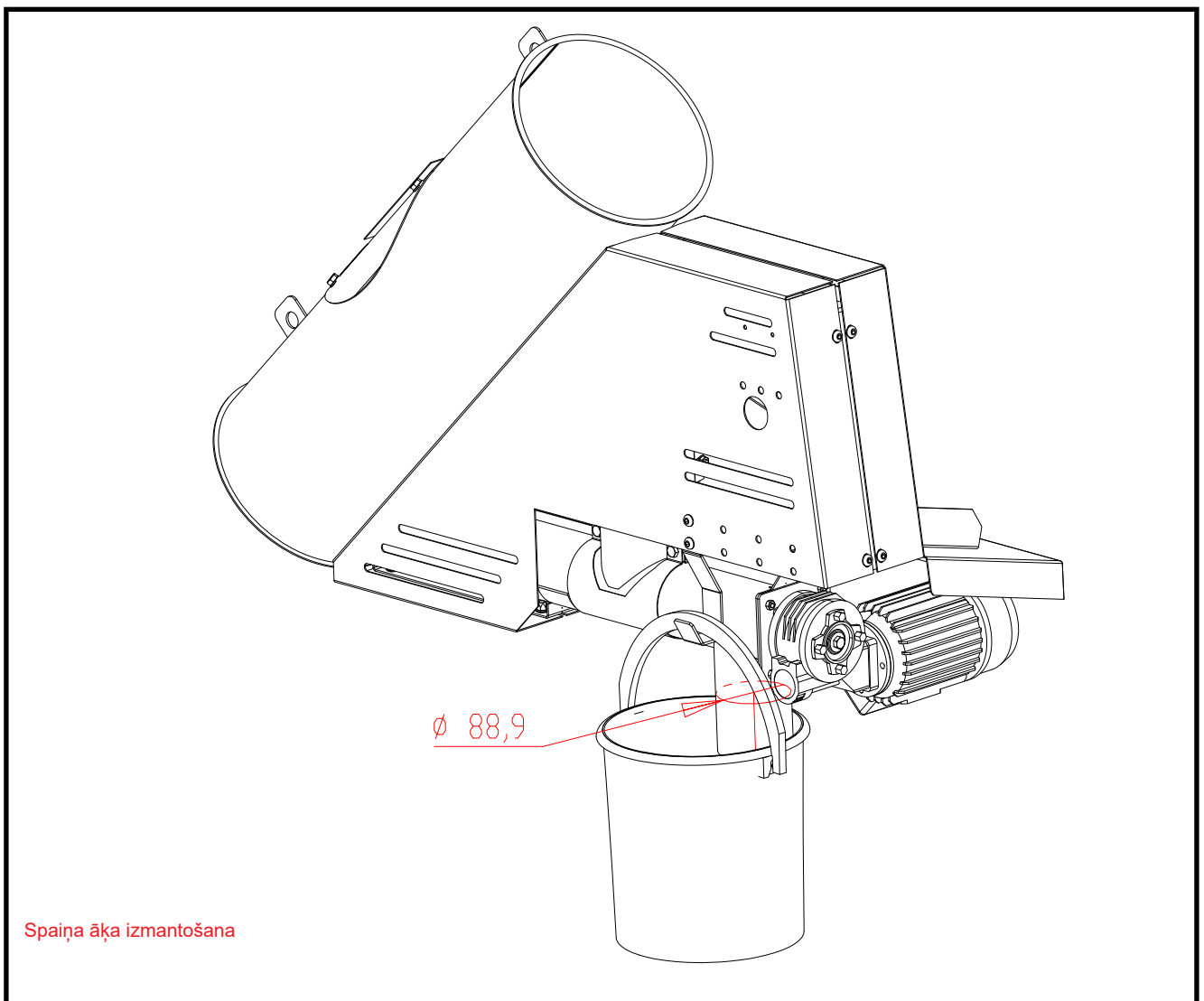
## Paraugu ņemšana spainī

Graudu paraugus var no paraugu ņēmēja iepildīt spainī. Paraugu ņēmējam ir āķis spaiņa pakarināšanai. (**skatiet zīmējumu zemāk**)

### Kā paņemt pārbaudes paraugu

Pārbaudes paraugu veido atsevišķi paraugi, un to skaitu nosaka pēc graudu partijas izmēra. Dažējie paraugi tiek savākti spainī un sajaukti. Nepieciešamais graudu daudzums tiek paņemts no spaiņa un iepildīts paraugu maisā.

Ultima vadības sistēmas automātiskais darbības režīms izvēlas pareizu daļējo pakārtoto paraugu daudzumu, atkarībā no graudu partijas svara. Mitruma sensora kalibrācija Ultima vadības centrā jāveic saskaņā ar Ultima sistēmas norādījumiem. Plašāku informāciju par paraugu ņemšanu skatiet Ultima rokasgrāmatā.





## Parauga novirzīšana no paraugu ņemšanas ierīces.

Paraugu var novirzīt tālāk no paraugu ņemšanas ierīces ar elastīgu plastmasas šļūteni. Elastīgā plastmasas šļūtene ir jāuzstāda iespējami vertikāli, izvairoties no šļūtenes izliekumiem.

Elastīgās plastmasas šļūtenes diametram jābūt 90 mm, lai šļūteni varētu pievienot paraugu ņēmēja izvades savienojumam.

Elastīgās plastmasas šļūtenes veids:  
PURFLEX P 2 PU P2PU090 (izmērs, diametrs:D90 mm)



Elastīgās šļūtenes attēls





---

## ES Atbilstības deklarācija

ANTTI-TEOLLISUUS OY  
Koskentie 89  
FI-25340 KANUNKI; SALO  
Talrunis: +358 (0)2 7744700

paziņo, ka

### Paraugu ņēmējs un mitruma satura mērīšana

Attiecas uz iekārtām sākot ar sērijas numuru MT44500 atbilst šādām direktīvām:

- Mašīnu Direktīva 2006/42/EK

Kuusjoki 01.05.2020

Kalle Isotalo  
Rīkotājdirektors