

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://pfeuffer.nt-rt.ru> || prf@nt-rt.ru

Очиститель проб MLN

Просеивающая машина с аспирацией и остеоотделителем

Процесс очистки соответствует в значительной степени обычному процессу очистительной машины

- Полностью автоматическая очистка
- С остеоотделителем и аспирацией
- Быстрая замена сит
- Не требует техобслуживания

Область применения

Процент примесей (крупная фракция, мелкая фракция, аспирационные стоки), а также процент качественных зерновых можно определить с помощью одной пробы непосредственно при приёмке. Это позволяет принимать качественные зерновые и целенаправленно отклонять партии, которые не соответствуют условиям контракта.

Функция

Заполните пробу и включите процесс очистки. При необходимости сначала выполняется остеоотделение в течение предварительно выбранного времени. Затем остеоотделитель открывается автоматически, и проба проходит через аспирационную камеру. Легкие загрязнения, например, пыль, удаляется всасыванием и отделяется циклоном в мешок с пылью. Проба проходит через сито для соломы, которая отсеивает крупные примеси, а затем через песочное сито. Песок и мелкие примеси, такие как семена сорняков. Примеси, песок и семена сорняков попадают в левую приемную чашу, качественное зерно - в правую. Загрузочный бункер доступен как комплектующая часть. Благодаря такому бункеру очиститель проб может быть использован для большего размера пробы, например, для очистки семенного материала опытных участков.

Технические данные

Модель	Число сит	Напряжение	Мощность	Вес	Артикульный номер
MLN	2	230 В, 50 Гц	0,37 кВт	55 кг	1740 0020

Комплектующие

Комплектующие	Артикульный номер
Загрузочная воронка вместимостью (5 кг) Чаша для проб из высококачественной стали для прохода	1740 0080 1740 0081
Мешкодержатель, простой Мешкодержатель, двойной	1740 0082 1740 0083
Приёмная чаша из высококачественной стали	3351 0500
Приёмная чаша ПВХ	3110 0050
Крепление для пылесборного мешка и пылесборный мешок	1740 0100
Различные сита с круглыми и продолговатыми отверстиями	По запросу



Стандартные сита для MLN

Сито	Размеры	Артикульный номер
Сито для соломы	4,5x20 мм / 300x350 мм	3115 6088
Песочное сито	1,5x3,5 мм + Ø 2,0 мм / 300x350 мм	3115 6999