



 BioTestLab	Адреса:	Вул. Володимирська, 57А, м. Васильків
	Тел.:	+ 380 44 245-77-25
	Факс:	+380 44 241-11-39
	E-mail:	info@biotestlab.net
	http:	www.biotestlab.net
Тип документу: URS		Сторінка 1 з 4


**Технічне завдання
на**

**«Шредер для картону CushionPack CP 320 S2i / 0,75 KW
240V / 50 Hz»**

Проект: «Будівництво науково-виробничого комплексу Біотестлаб»

	Name/ ПІБ	Signature/ Підпис	Date/Дата
Developed by: / Розробив:	Mohtnyi Serhii/Могильний Сергій		11.06.2024
Agreed: / погодив:	Олександр ХРЯЧКО		11.06.2024
Agreed: / погодив:	Сергій МЕЛЬНИК		11.06.24
Agreed: / погодив:			
Approved by: / Затвердив: Project manager / Менеджер проекту	О. Hrodzevych / Гродзевич О.І		12.06.24

Київ 2024

	Адреса:	Вул. Володимирська, 57А, м. Васильків
	Тел.:	+ 380 44 245-77-25
	Факс:	+380 44 241-11-39
	E-mail:	info@biotestlab.net
	http:	www.biotestlab.net
Тип документу: URS		Сторінка 2 з 4

КОНФІДЕНЦІЙНІСТЬ

Вся інформація та малюнки, що містяться в цьому документі або належать йому, або надані учасникам тендеру у зв'язку з формуванням і виконанням технічного завдання, конфіденційні і є власністю ТОВ «БІОТЕСТЛАБ» і їх заборонено розголошувати третім сторонам, крім передбачуваного одержувача.

Аналогічним чином, зазначена вище інформація та малюнки не можуть бути скопійовані, збережені або передані електронним або механічним способом, а також використані на шкоду інтересам ТОВ «БІОТЕСТЛАБ».

ПРАВА НА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНУ ВЛАСНІСТЬ

Права інтелектуальної або промислової власності, які можуть бути отримані на основі інформації, представленої в даному документі, або в зв'язку з формуванням і виконанням з цього технічного завдання, залишаються виключною власністю ТОВ «БІОТЕСТЛАБ», якщо інше не погоджено в письмовій формі.

Вступ

Компанія ТОВ «БІОТЕСТЛАБ» має намір збільшити обсяг продукції що випускається, а саме обсяг ветеринарних препаратів в вигляді порошків, за рахунок будівництва нового складського приміщення разом з новим виробничим комплексом. Для цього планується закупити наступне обладнання:

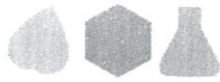
Шредер для картону CushionPack CP 320 S2i / 0,75 KW 240V / 50 Hz

Опис

Шредер CushionPack CP 320 S2i картонний подрібнювач, картоноріз дозволяє переробляти відходи картонних коробок, що допомагає захистити довкілля та економити гроші, не купуючи додаткові чіпси або пухирчасту упаковку. Пристрій також включає систему різання, так що за один прохід машина одночасно ріже і обробляє картон, тому обрізає і подрібнює шматочки до заданого розміру - ідеально підходить для окремих предметів. Шредер дозволяє ефективно переробляти відходи макулатури на високоякісні пакувальні матеріали.

Технічні характеристики

Шредер для картону CushionPack CP 320 S2i / 0,75 KW 240V / 50 Hz

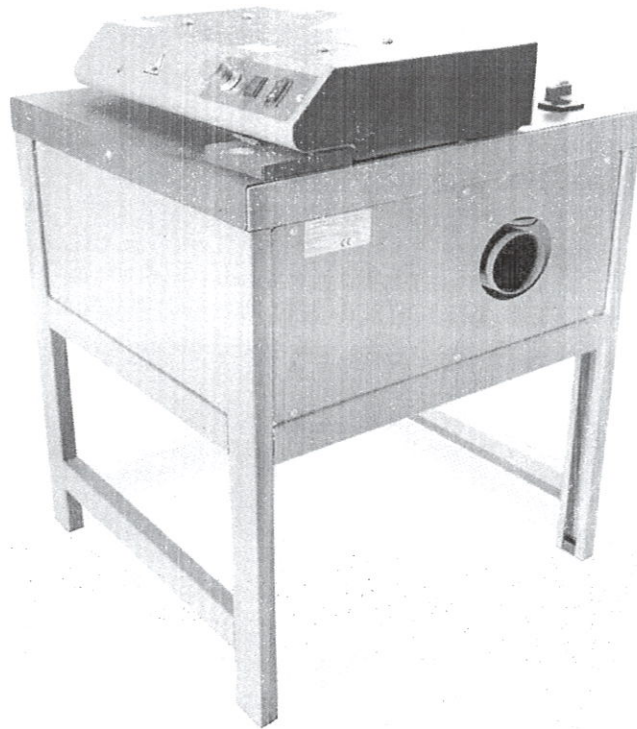


BioTestLab

Адреса:	Вул. Володимирська, 57А, м. Васильків
Тел.:	+ 380 44 245-77-25
Факс:	+380 44 241-11-39
E-mail:	info@biotestlab.net
http:	www.biotestlab.net

Тип документу: URS

Сторінка 3 з 4




Виробник	Cushion Pack GmbH & Co KG
Країна виробника	Германия
Колір	Зелений
Вага	110 кг
Продуктивність	2-3 м ³ / час
Ширина робочої зони	320 мм
Максимальна висота на вході	15 мм
Потужність двигуна	0,55 кВт
Електроживлення	230 (В) / 50-60 (Гц)
Опції для видалення пилу	Под заказ
Сезонковані	Да
Високість подачі	12 м/мин
Рівень шуму/колекторні від	60 дБ (А)
Рівень шуму/робочий диск	68 дБ (А)
Розміри	980x660x660 мм

Сервіс і підтримка

Охорона праці

- Обладнання повинно відповідати вимогам охорони праці, і унеможливлувати травмування людей, які його експлуатують.

Документація

	Адреса:	Вул. Володимирська, 57А, м. Васильків
	Тел.:	+ 380 44 245-77-25
	Факс:	+380 44 241-11-39
	E-mail: http:	info@biotestlab.net www.biotestlab.net
Тип документу: URS		Сторінка 4 з 4

Наступні документи необхідно надати після розміщення замовлення на різних етапах, які будуть детально описані пізніше.

Паспорт на виріб;

Гарантію від постачальника/виробника;

Інструкцію користувача.