

Karta charakterystyki

Brykietciarki NBP

- Wydajność do 300 kg/h
- Dopracowana, solidna technologia
- Bezwzględna niezawodność, korzyści użytkowe
- MADE IN GERMANY
- Do brykietowania
 - pyłu i wiórów drzewnych, ścinek z płyt wiórowych
 - pyłu papierowego
 - bawełny i ligniny
 - wiórów miedzianych i aluminiowych
 - styropianu
- ... i wielu innych materiałów



Спецификация

Брикетировочные прессы NBP

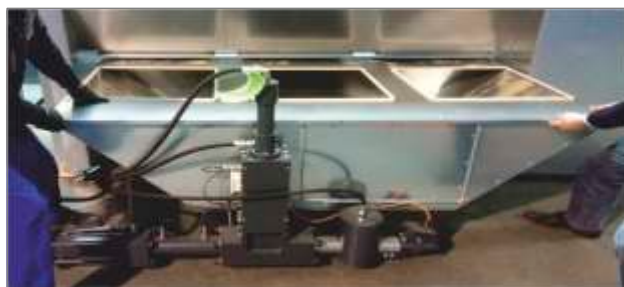
- Для объемов до 300 кг/ч
- Продуманная, безотказная технология
- Абсолютная надежность, высокая эффективность
- MADE IN GERMANY
- Для брикетирования
 - древесной пыли и опилок,
 - отходов ДСП
 - бумажной пыли
 - хлопка и целлюлозы
 - медной и алюминиевой стружки
 - стиропора
- ... и многих других материалов



Паспорт

Брикетувальні преси NBP

- Для обсягів до 300 кг/год
- Сучасна надійна техніка
- Абсолютна доступність, високий коефіцієнт використання
- MADE IN GERMANY
- Для брикетування
 - деревного пилу та деревної стружки, обрізок стружкової плити
 - паперового пилу
 - бавовни та целюлози
 - мідної та алюмінієвої стружки
 - пінополістиролу
- ... та багатьох інших матеріалів



Korzystając z brykietciarek NESTRO® mogą Państwo obniżyć rozmiary swojego magazynu nawet o 60%. W przypadku odpadów z branży przetwarzającej drewno, brykietowanie obniża ryzyko wybuchu pyłu i dostarcza produkt do wytwarzania niedrogiej, bardziej przyjaznej dla środowiska energii cieplnej, ponieważ nie są używane do jej produkcji żadne dodatki chemiczne.

Благодаря брикетировочным прессам NESTRO® Вы можете уменьшить объем своих складских помещений на 60%. При отходах деревообработки в промышленности брикетирование уменьшает риск взрыва пыли и дает Вам продукт для производства дешевой и экологичной тепловой энергии, поскольку химические добавки не используются.

За допомогою брикетувальних пресів-марки NEN виробництва компанії NESTRO® ви зможете до 60% зменшити обсяги зберігання. За наявності відходів деревообробної промисловості брикетування знижує ризик вибухів пилу та забезпечує продукт для виробництва недорогої, екологічно безпечної теплової енергії, оскільки при цьому не використовується жодних хімічних добавок.

Dane techniczne Технические данные Технічні характеристики		NBP C140	NBP C150	NBP C160	NBP C170	NBP TH500	NBP TH600	NBP TH700	NBP TH800
Maks. wydajność ¹⁾ Макс. производительность ¹⁾ Макс. продуктивність ¹⁾	kg/h кг/год	30 - 40	30 - 50	40 - 60	60 - 80	70 - 100	90 - 100	100 - 160	150 - 180
Średnica brykietu Диаметр брикета Діаметр брикетів	mm мм	40	50	60	70	50	60	70	80
Robót mocy Потребляемая мощность Споживана потужність	kW кВт	4,0	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	11,0	11,0
Wymiary Dł. x Szer. x Wys. Размеры (д x ш x в) Габарити Д x Ш x В	mm мм	1902 x 1315 x 1535	1900 x 1315 x 1410			2830 x 2335 x 1240			
Ilość oleju (hydraulicznego) Объем гидравлического масла Кількість масла (гідравлічне масло)	l л	100	100	100	100	100 / 160	160	250	250
Waga na pusto bez pojemnika Вес без емкости Вага в порожньому стані без контейнера	kg кг	440	710	760	810	800	850	950	1150
Waga na pusto z pojemnikiem Вес с емкостью Вага в порожньому стані з контейнером	kg кг	530	800	850		950	1000	1100	1300
Rodzaj prądu Napięcie sieciowe Вид тока Напряжение сети Тип струму напруга електромережі	-	Prąd zmienny 400 V 50 Hz Трехфазный ток 400 V 50 Hz Трифазний струм 400 V 50 Гц							

¹⁾ = w przypadku gęstości surowca do brykociarki
250 kg/m³

¹⁾ = при объемном насыпном весе 250 kg/m³

¹⁾ = за ваги насипної сировини 250 кг/м³

Максимальная влажность суrowca ≤ 18%. Skrzynka rozdzielcza ze sterownikiem SPS.

Макс. влажность исходного материала ≤ 18%.
Распределительный шкаф с управлением ПЛК

Максимальна вологість сировини ≤ 18%.
Комутаційна шафа з системою управління на базі ПЛК.

Specjalna wersja do montażu na dnie do komór filtracyjnych i odpylaczy na zamówienie

Узнайте о специальных версиях для бункерных фильтров и пылеуловителей.

Запитуйте, будь ласка, про спеціальні версії бази для фільтрувальних блоків та пиловловлювачів.

Aksesoria:

Chłodnica oleju do pracy wielozmianowej (tylko do brykociarek NBP TH)
Nagrzewnica oleju (tylko do brykociarek NBP TH)
Miska olejowa
Element do monitorowania długości brykietu (tylko do brykociarek NBP TH)
Rura do transportu brykietu
Silos pośredni NZS (0,7–20 m³)

Комплектующие:

Охладитель масла для работы в несколько смен (только для брикетировочных прессов NBP TH)
Предварительный подогрев масла (только для брикетировочных прессов NBP TH)
Маслосборник
Контроль длины брикетов (только для брикетировочных прессов NBP TH)
Трубопровод для транспортировки брикетов
Промежуточный силос NZS (0,7–20 m³)

Допоміжне обладнання:

Масляний радіатор для роботи в декілька змін (лише для брикетувальних пресів NBP TH)
Система підігріву масла (лише для брикетувальних пресів NBP TH)
Масляний піддон
Система контролю довжини брикетів (лише для брикетувальних пресів NBP TH)
Нагнітальний трубопровід для транспортування брикетів
Проміжний бункер NZS (0,7–20 m³)



NESTRO® Lufttechnik GmbH
Paulus-Nettelinstroth-Platz
D - 07619 Schkölen
Tel.: +49 (0)36694 41-0
E-Mail: info@nestro.de
www.nestro.de



1.3.2./PRU/08-2017/1'