

MÜNCH-Edelstahl GmbH

Containeranlage

Containerized woodpelleting system
Контейнерная установка

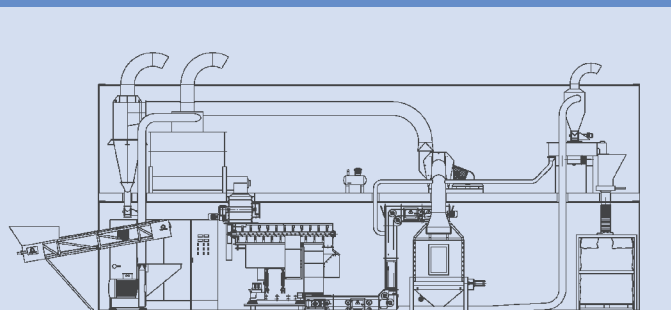


Leistung von ca. 1,2–1,8 to/h (abhängig von Ausgangsmaterial und Pelletdurchmesser)

Output of approx. 1,2 to 1,8 to/h (depending on species and hole diameter)

Примерная мощность составляет 1,2 to 1,8 т/ч (зависит от исходного материала и диаметра пеллет)





Basisdaten: Basic datas: Основные данные:	Standardmäßige Komponenten: Standard elements: Стандартные компоненты:	Optional: Optional: Опция (по заказу):
<ul style="list-style-type: none"> Abmessungen 2 Container in 40 Fuß = 2,3 m x 2,3 m x 12,0 m Anschlusswert 200 KW Verbrauchswert ca. 80% des Anschlusswertes Aufstellzeit ca. 4-5 Stunden, – Kranwagen erforderlich bis 20 to 	<ul style="list-style-type: none"> Gebläsemühle elektr. manuelle Steuerung mit Leitsteuerung an der Presse Pelletpresse mit Hauptmotor 110 bzw. 132 KW rostfreie Dosierschnecke rostfreie Mischschnecke mit manueller Wasserdosierung Transportelemente zum Kühler und zum Sieb Kühler mit Sprinkleranlage Vibrationssieb mit Staubrückführung Big-bag Station Aspiration und Vorbehälter Kompressor komplette Beleuchtung und Steckkontakte Fluchttür 	<ul style="list-style-type: none"> Automatische Schmierung Pressen- und Steuerungsautomatik • Absackstation Funkenlöschanlage
<ul style="list-style-type: none"> size: 2 pcs. 40" Containers = 2,3 m x 2,3 m x 12,0 m connection power 200 KW consumption value about 80% of the terminal value time of erection approx. 4-5 hours, crane of 20 to needed 	<ul style="list-style-type: none"> blower mill electr. manual control system with an additional control at the pelletmill pelletmill with a main drive of 75, 110 or 132 KW stainless feeder stainless conditioner with water dosing transport elements from the pelletmill to the cooler and screen cooler with sprinkler system vibration screen with fines return big-bag station aspiration and prebin Compressor complete light installation and additional plug-ins emergency door 	<ul style="list-style-type: none"> automatic greasing automatic control system bagging system spark detecting system
<ul style="list-style-type: none"> габариты 2 контейнеров (40 футов) = 2,3 м x 2,3 м x 12,0 м установленная мощность 200 кВт потребляемая мощность составляет прибл. 80% от установленной мощности время установки прибл. 4-5 часов, требуется автокран до 20 т 	<ul style="list-style-type: none"> вентиляторная мельница электр. ручное управление с пультом управления на прессе • пеллетный пресс с главным двигателем 110 или 132 кВт шнековый дозатор из нержавеющей стали шнековый смеситель из нержавеющей стали с ручным дозированием воды транспортные устройства к охладителю и ситу охладитель со спринклерной установкой вibrationное сито с возвратом пыли секция с мягким контейнером «Биг-бэг» вытяжка и приёмный бункер компрессор полное освещение и штекельные контакты эвакуационный выход 	<ul style="list-style-type: none"> автоматическая система смазки автоматика управления и прессования мешконаполнительная установка искрогасительная установка

Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen sowie Änderungen von Material und Spezifikationen ohne Ankündigung vorzunehmen. / We reserve the right to make changes in technical aspects, material and specifications without prior notice. / Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и изменений в спецификации, без предварительного уведомления.

MÜNCH-Edelstahl GmbH

Weststraße 26, 40721 Hilden, Germany
 Tel. +49 (0)2103-58996, Fax +49 (0)2103-589977
info@muench-gmbh.net, www.muench-gmbh.net