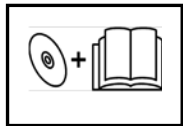




Посетете страницата на Vermeer на www.vermeer.com, за да откриете вашия дилър на Vermeer.

Вашият сътрудник за наемане или техник ще обясни всяка от следните работни стъпки и практики за безопасност, преди вие да използвате тази дърводробилна машина.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не използвайте и не правете опити да работите с машината, докато не си изясните правилната работа с нея и безопасността при работа с машината. Прочетете ръководството за експлоатация. Прочетете поставените върху машината маркировки за безопасна работа. Освен това, от вашия местен Център за наемане можете да получите видеофилми за работата с дърводробилната машина и по въпросите за безопасността. Ако не сте сигурни за смисъла или значението на съобщения, свързани с безопасността при работа с машината, или за някаква информация във връзка с работата с машината, помолете вашия сътрудник за наемане или техник за допълнителни подробности.

ПРЕДНАЗНАЧЕНА УПОТРЕБА: Дърводробилните машини BC230xL на Vermeer са конструирани единствено за употреба при раздробяване на органичен материал, като например на дървета, кори на дървета, големи и малки клони и шубраци.

РАБОТНИ СЪТЪПКИ

1. Транспортиране на дърводробилна машина:

- Транспортното средство трябва да има капацитет за теглене 1973 килограма (2141 фунта), приспособление за спиране при откачане на теглича и светлини, подходящи за движение по шосе.
- Сгънете и заключете подаващата маса. Завъртете и заключете разтоварващия улей и го блокирайте на място, обърнат към теглещото превозно средство. Приберете предния и задния крикове и освободете ръчната спирачка.
- Ако има допълнително доставена въртяща се платформа (опция), завъртете я и я заключете право зад машината.

2. Конфигуриране на дърводробилна машина:

- Конфигурирайте машината в място без препятствия. **НИКОГА** не я разполагайте под подлежащо на окастряне или отсичане дърво.
- Дръжте машината свързана към теглещото на буксир превозно средство **ИЛИ** издържайте ръчната спирачка, и блокирайте с клинове отзад и двете колела.
- Убедете се, че височината на масата над земята е най-малко 61 сантиметра (24 инча). Носете подходяща лична предпазна екипировка.
- Завъртете и заключете разтоварващия улей, за да насочвате раздробения материал извън работната зона. Ако има допълнително доставена въртяща се платформа (опция), завъртете я настрани и я заключете.

3. Стартиране на дърводробилна машина:

- Освободете *режещия диск* и поставете *горния лост за контрол на подаването* в централно СТОП (STOP) положение.
- Стартирайте двигателя и го оставете да загрее.
- Задействайте *режещия диск* бавно, за да не предизвикате изгасване на двигателя.
- Преместете *дроселовата клапа (газта)* в положението за максимални обороти на двигателя.
- Установете *горния лост за контрол на подаването* в положение за FORWARD (ПРЕДЕН ХОД) и натиснете бутона „Нулиране/Задръж за работа“ от страни към края на машината. Подаващите валащи ще се завъртят в положение за FORWARD (ПРЕДЕН ХОД) за вкарване на материал в дърводробилната машина.

Забележка: Когато при тежък режим на надробяване оборотите на двигателя спаднат под предварително зададените, режимът на интелигентен контрол на подаване SmartFeed моментално реверсира подаващите валащи и ги спира. Подаващите валащи ще се рестартират автоматично, когато оборотите на двигателя се върнат към максималните обороти.

4. Съвети за подаването на материал към дърводробилната машина:

- За намаляване на риска от завличане в машината:
 - Подавайте материала само от страната на подаващата маса, **НИКОГА** непосредствено зад нея. В дърводробилната машина подавайте първо големия край на клона.
 - Ако носите ръкавици, те трябва да бъдат с тесни и плътно прилягащи ръкавели. **НИКОГА** не носете специални ръкавици с широки ръкавели.
 - Стойте надалеч от въртящите се подаващи валащи. **НИКОГА** не се качвайте върху подаващата маса.
 - За избутване на клони или къси парчета материал към подаващите валащи, използвайте дървен предмет, който не са от дърво.
- За да намалите риска от удар от материала, пуснете клона веднага след като започне да се подава и се отдалечете.

5. Спиране на подаването на материал към дърводробилната машина:

- Натиснете *горния лост за контрол на подаването* към предната част на машината в централно положение „STOP“ **или**, Натиснете *горния лост за контрол на подаването* към задната част на машината в положение „E-Stop“ **или**, Натиснете *долния лост за спиране на подаването* **или** *страничния лост за спиране на подаването* към предната част на машината.

6. Изваждане на материала, който е предизвикал задръстване:

- Ако подаващите валащи се задръстят или спрат, натиснете *горния лост за контрол на подаването* в положение РЕВЕРСИРАНЕ (REVERSE). Разместете или изрежете извънгабаритните материали и отново ги подайте към дърводробилната машина.
- При заяждане на режещия диск или разтоварващия улей, следвайте *процедурата за спиране*, описана в Ръководството за експлоатация. След това следвайте указанията за изваждане на диска или разтоварващия улей.

7. Рестартиране на спряла машина:

- Поставете *горния лост за контрол на подаването* в централно положение STOP.
- Изключете *режещия диск*, намалете *газта* до обороти на празен ход и рестартирайте двигателя.
- Увеличете оборотите на двигателя докрай и използвайте *горния лост за контрол на подаването*, за да обърнете материала извън подаващите валащи.
- Намалете *газта* до обороти на празен ход, задействайте *режещия диск*, увеличете оборотите на двигателя докрай и възобновете подаването на материала.

8. Процедура за спиране на машината:

- Поставете *горния лост за контрол на подаването* в централно положение STOP.
- Намалете *газта* до обороти на празен ход, освободете *режещия диск*, след което спрете двигателя и извадете ключа.
- Изчакайте спирането на режещия диск. Проверете през предните прорези на корпуса, за да сте сигурни, че режещият диск е спрял да се върти. **ВАЖНО!** След спиране на двигателя режещият диск ще продължи да се върти известно време.

Ръководството за експлоатация и указанията на Центъра за наемане се предлагат и на други езици. За контакт: productsafety@vermeer.com.

Вижте обратната страна за практиките за безопасност

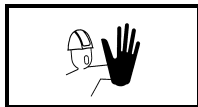


Вашият сътрудник за наемане или техник ще ви обясни всяка от следните практики за безопасност и работни стъпки, преди вие да използвате тази дърводробилна машина.



ПРАКТИКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

По-долу са изброени избрани съобщения във връзка с безопасността. Допълнителна информация във връзка с безопасността се съдържа в обозначенията за безопасност върху машината и в Ръководството за експлоатация при машината. В този Център за наемане можете да гледате видеофилми за работата с дърводробилната машина и по въпросите за безопасността.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: По време на работа дръжте всички наблюдатели и другите незащитени работници далеч от машината и работната площадка.



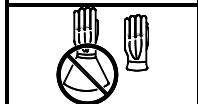
ОПАСНОСТ: Клоните могат да закачат дрехите ви. Валяците и остриетата могат да ви сграбчат и издърпат по-бързо, отколкото можете да пуснете клона. Това може да доведе до порезни наранявания или смърт.



- Подавайте материала от страната на подаващата маса.



- Първо подавайте основата на клона.



- Ако носите ръкавици, те трябва да бъдат с тесни и плътно прилягащи ръкавели.



- За избутване на къси парчета материал към подаващите валяци използвайте дървен предмет.



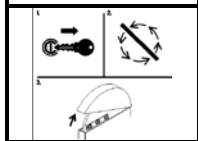
- Никога не се качвайте върху подаващата маса.



- Стойте настрани от въртящи се подаващи валяци и остриета.

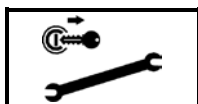


ОПАСНОСТ: Въртящите се ножеве в корпуса на режещия барабан могат да отрежат ръка. Хвърлените там предмети могат да ви ударят.



- Спрете двигателя и изчакайте спирането на режещия диск.

- След това отворете капака върху корпуса за достъп до режещия барабан.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди извършване на сервизно обслужване, почистване, ремонтване или транспортиране на машината, използвайте процедурата за спиране, обяснена в Ръководството за експлоатация.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Неспазването на някоя от горепосочените инструкции за безопасност или тези, посочени върху машината или включени в Ръководството за експлоатация, може да доведе до сериозни наранявания или смърт. Машината трябва да се използва само по предназначение съгласно описаното в настоящото Ръководство за експлоатация.

За работните стъпки вижте обратната страна