

Hard Hose VS Soft Hose Drag Line Systems:

- Does not twist or dishrag.
- More acres per set-up.
- Significantly longer hose life.
- Easier to pull = Less fuel consumption.
- Up to 50% better return on investment.

Duro Manguera VS Soft manguera

Dragalíneas Sistemas:

- No se tuerza o trapo.
- Más hectáreas por puesta.
- La vida útil de la manguera significativamente más larga.
- Mayor facilidad para tirar abono = Menor consumo de combustible.
- Hasta un 50% mejor retorno de la inversión.

Преимущества шланговых систем с жесткими шлангами перед системами с мягкими шлангами

- Отсутствует явление «скручивания»
- Большая площадь покрытия
- Значительно больший ресурс
- Меньшее физическое сопротивление при буксировании – экономия топлива
- Возврат инвестиций на 50% выше

Cadman 2 Nozzle & 3 Nozzle Manure Booms

Cadman Manure Booms are a simple, economical way to spread manure and can be used with either hard or soft hose. The unique hydraulic splash plate system can control up to 50' spread width from the tractor cab on-the-go. All liquid handling components are galvanized for maximum endurance.

Cadman ala de estiércol 2 Boquillas y 3 Boquillas

Cadman alas de estiércol es una manera simple, económica para aplicar el abono y se puede utilizar con la manguera ya sea duro o blando. El sistema hidráulico único de plato en la salpicadura se puede controlar de hasta 15 metros de anchura se extendió desde la cabina del tractor on-the-go. Todos los componentes de manejo de líquidos son galvanizados para una máxima resistencia.

Распределители навоза с 2 и 3 форсунками

Навесные поверхностные распределители навоза Cadman Manure Boom являются экономичным и простым оборудованием для внесения навоза, могут использоваться как с жесткими, так и с мягкими шлангами. Уникальная гидравлическая система позволяет управлять форсунками при разбрызгивании навоза на дальность до 16 м из кабины движущегося трактора



2 Nozzle 6" Boom

- Manual fold-up for easy transport.
- Ball catcher for use with a blow-out ball or pig.
- Quick couplings on hoses for easy clean-out.
- Splash plates can slide on main rail for easy width change.
- Swing arm for use on both hard & soft hose.
- Optional 6" flow meter.

3 Nozzle 8" Boom

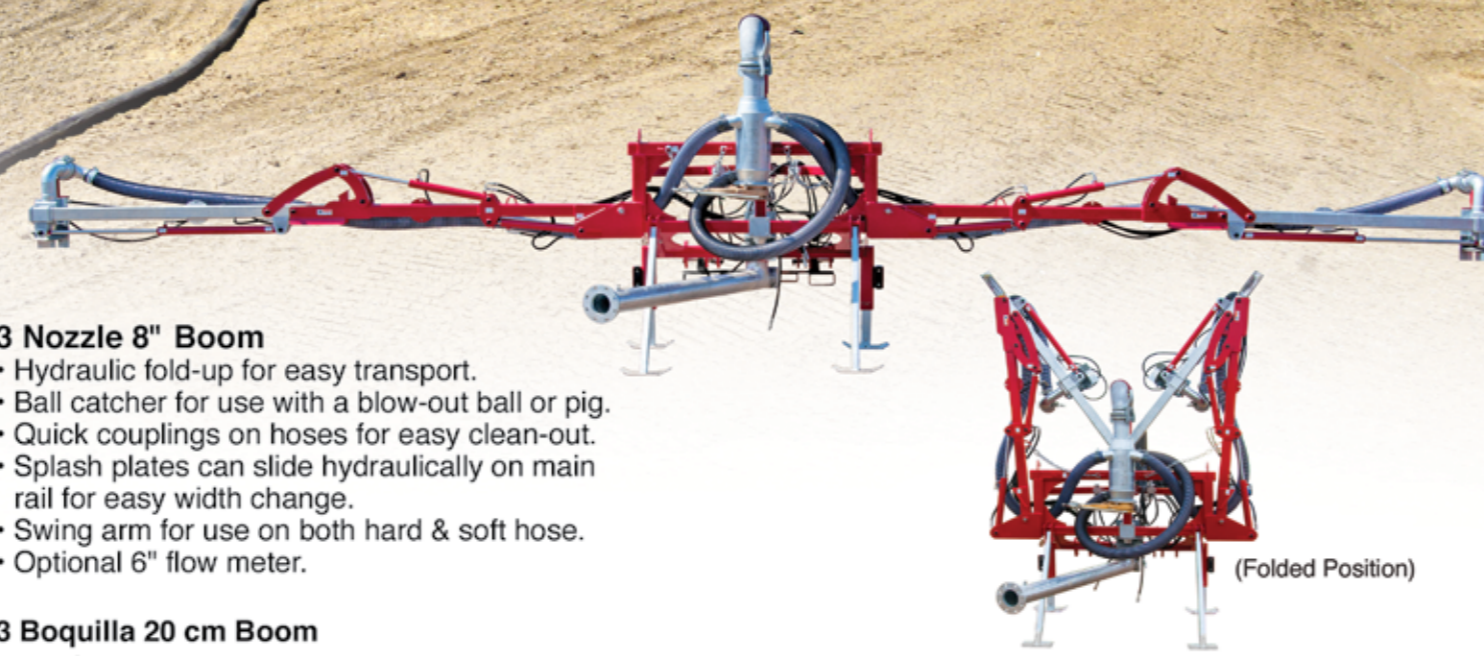
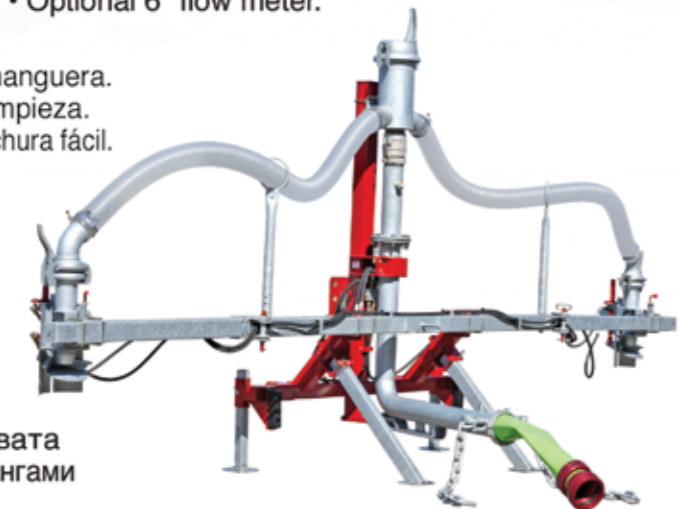
- Hydraulic fold-up for easy transport.
- Ball catcher for use with a blow-out ball or pig.
- Quick couplings on hoses for easy clean-out.
- Splash plates can slide hydraulically on main rail for easy width change.
- Swing arm for use on both hard & soft hose.
- Optional 6" flow meter.

3 Boquilla 20 cm Boom

- Hidráulico plegable para facilitar su transporte.
- Receptor de bola para uso con una bola de soplado para limpiar la manguera.
- Todos los acoplamientos rápidos en las mangueras para facilitar la limpieza.
- Platos Splash pueden deslizarse hidráulicamente en el marco principal para cambio de anchura fácil.
- Brazo móvil para su uso tanto en la manguera dura y blanda.
- Opcional 15 cm medidor de flujo.

3-х форсуночный распределитель, диаметр 203 мм

- Складная гидравлическая конструкция для удобства транспортировки
- Улавливатель прочищающего пыжа
- Быстроразъемная муфта соединения шланга
- Перемещаемые форсунки для регулирования ширины захвата
- Шарнир-вертлюг для использования с жесткими и мягкими шлангами
- Дополнительная опция – расходомер диам. 152 мм



See your Cadman representative about our complete line of irrigation and nutrient management products.

Consulte a su representante Cadman sobre nuestra línea completa de riego y manejo de productos de abonos y nutrientes.

Полную информацию о производственной линейке оборудования для внесения навоза и орошения Вы можете получить у дилера компании Cadman



Cadman Power Equipment Limited, whose policy is one of continuous improvement, reserves the right to change specifications, design or prices without incurring obligation. Cadman Power Equipment's 60+ years of leadership and experience in design and manufacturing stands behind every Cadman product produced.



Cadman
POWER EQUIPMENT LIMITED
AGRICULTURAL MACHINERY AND IRRIGATION EQUIPMENT
Box 100, 38 Main St., Courtland, Ont., Canada
1-866-422-3626 Local: (519) 688-2222 Fax: (519) 688-2100
E-Mail: inquiries@cadmanpower.com www.cadmanpower.com
Printed in Canada 3M-01-16 PR-LIT-FT



Hard Hose Drag Reels ■ Manure Booms



STRENGTH
SIMPLICITY
DEPENDABILITY

Cadman M series is the world's first hard hose drag line system. It can be used in conjunction with Cadman's Manure Boom for surface application or adapt to a wide variety of incorporation or injection applicators.

Cadman serie M es el primer sistema en el mundo de manguera dura para arrear. Puede ser utilizado en combinación con el ala Cadman para estiércol Para aplicación superficial o adaptarse a una amplia variedad de aplicadores para incorporación o inyección.

Модель Cadman M - первая в мире система с буксируемыми жесткими шлангами. Может использоваться как с поверхностными распределителями Cadman Manure Boom, так и с любым оборудованием внутрпочвенного внесения

How It Works:

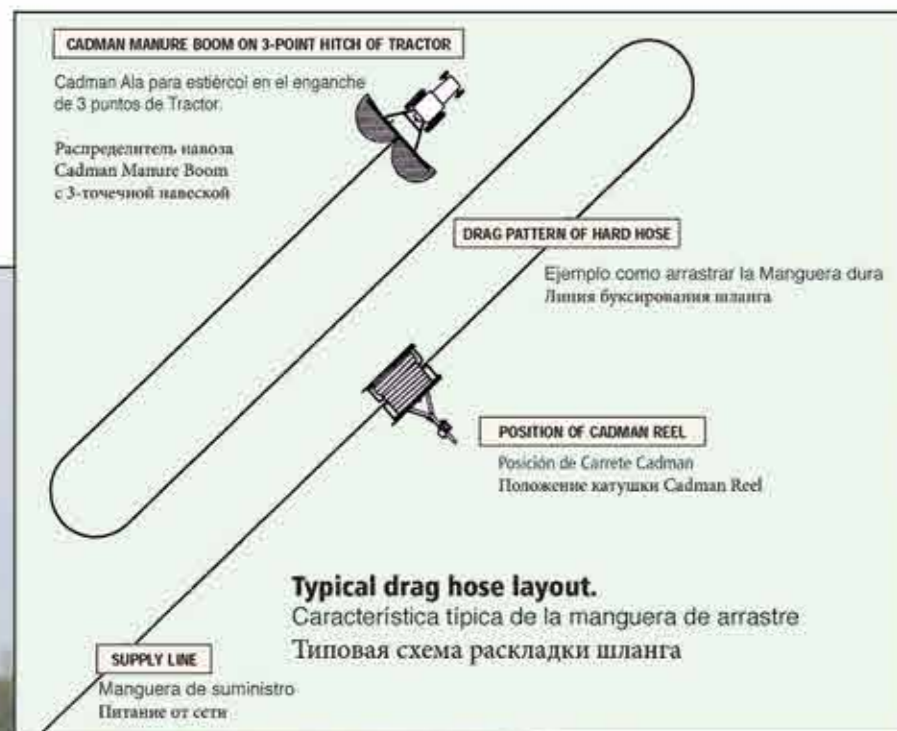
Using the Cadman Hard Hose Drag System to spread liquid manure is simple and economical. Park your Hard Hose Drag Reel in the centre of the field the manure is to be applied in. Uncoil the hard hose pulling towards the farthest corner. Simply drag the hose back and forth across the field until the whole field has been covered. When finished, unhook the applicator from the hard hose and wind in the hose.

Cómo funciona:

Usando el sistema de arrastre de la manguera dura Cadman para aplicar el estiércol líquido es simple y económica. En el campo va a estacionar el carrete con la Manguera dura en el centro del campo en cual el estiércol se va a aplicar. Desenrolle la manguera completamente tirando la con un tractor hacia el rincón más alejado de la maquina enrolladora. Ahí empieza a arrastrar la manguera para arriba y para abajo del campo hasta que ha sido cubierto. Cuando haya terminado, desengancha el aplicador de la manguera dura y enrolla la manguera.

Принцип действия:

Применение системы буксируемых жестких шлангов Cadman Hard Hose Drag System при внесении жидкого навоза является простым и экономичным решением. Установите катушку Hard Hose Drag Reel в центре обрабатываемого поля, вытяните шланг в направлении самого удаленного края. Буксируйте шланг трактором вперед и назад по периметру поля до полного покрытия обрабатываемой поверхности. По окончании работ отсоедините шланг от распределителя и намотайте его на катушку



4500M

- 4.5" x 1,320' polyethylene hard hose.
- Up to 60,000 gallons per hour.
- Cover up to 75 acres per set-up.
- Walking beam axle for smooth operation over rough fields.
- Cadman Positive Traction chain drive.

4500M

- 114 mm x 402 Metros de polietileno manguera dura.
- Hasta 227,125 Litros por hora.
- Cubre hasta 30 hectáreas por cada instalación.
- Eje de balancín para un funcionamiento suave sobre los campos en bruto.
- Cadena tracción positiva para enrollar la manguera.

4500M

- 114 мм x 402 м полиэтиленовый жесткий шланг
- Производительность до 220 м³/час
- Площадь покрытия до 30 га
- Колесная ось, адаптированная для неровной поверхности
- Цепной привод системы Cadman тяги барабана

4600M

- 4.6" x 1,550' polyethylene hard hose.
- Up to 60,000 gallons per hour.
- Cover up to 105 acres per set-up.
- Walking beam axle for smooth operation over rough terrain.

4600M

- 116 mm x 470 Metros de polietileno duro manguera.
- Hasta 227,125 Litros por hora.
- Cubra hasta 42 hectáreas por cada instalación.
- Eje de balancín para un funcionamiento suave sobre los campos en bruto.

4600M

- 116 мм x 470 м полиэтиленовый жесткий шланг
- Производительность до 227 м³/час
- Площадь покрытия до 42 га
- Колесная ось, адаптированная для неровной поверхности

5000M-XL

- 5.0" x 2,000' polyethylene hard hose.
- Up to 64,500 gallons per hour.
- Cover up to 160 acres per set-up.
- Ability to spread a quarter section on one set-up.

5000M-XL

- 127 mm x 609 Metros de manguera polietileno dura.
- Hasta 244,159 Litros por hora.
- Cubra hasta 65 hectáreas cada instalación.
- Eje de balancín para un funcionamiento suave sobre los campos en bruto.

5000M-XL

- 127 мм x 609 м полиэтиленовый жесткий шланг
- Производительность до 240 м³/час
- Площадь покрытия до 65 га
- Колесная ось, адаптированная для неровной поверхности

5100M

- 5.1" x 1,400' polyethylene hard hose.
- Up to 84,000 gallons per hour.
- Cover up to 80 acres per set-up.
- Walking beam axle for smooth operation over rough terrain.

5100M

- 130 mm x 425 Metros de manguera polietileno dura.
- Hasta 317,975 Litros por hora.
- Cubra hasta 32 hectáreas por cada instalación.
- Eje de balancín para un funcionamiento suave sobre los campos en bruto.

5100M

- 130 мм x 425 м полиэтиленовый жесткий шланг
- Производительность до 320 м³/час
- Площадь покрытия до 32 га
- Колесная ось, адаптированная для неровной поверхности

5500M

- 5.5" x 1,650' polyethylene hard hose.
- Up to 93,000 gallons per hour.
- Cover up to 140 acres per set-up.
- Walking beam axle for smooth operation over rough terrain.

5500M

- 140 mm x 502 Metros de manguera polietileno dura.
- Hasta 352,034 Litros por hora.
- Cubra hasta 56 hectáreas por cada instalación.
- Eje de balancín para un funcionamiento suave sobre los campos en bruto.

5500M

- 140 мм x 502 м полиэтиленовый жесткий шланг
- Производительность до 350 м³/час
- Площадь покрытия до 56 га
- Колесная ось, адаптированная для неровной поверхности

