

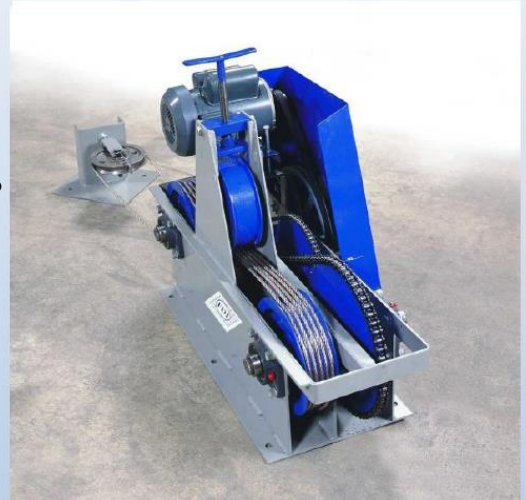


EQUIPO PARA AVICULTURA

Raspadores de fosa y cintas transportadoras de estiércol de baja velocidad para la instalación en el piso

Unidad de accionamiento del limpiador de fosa con cables

- La unidad de accionamiento de 1-1/2 HP con tambores de 5 cables acanalados de 25,4 cm (10") de diámetro permite reducir la flexión y el deslizamiento
- Rodamientos grandes engrasables
- La reducción doble de velocidad proporciona todo el torque necesario para tirar de los raspadores de hasta 4 fosas
- Ajuste de tensión del cable fácil de usar
- Disponible con rueda en ángulo de montaje central para usar en un sistema de 3 fosas
- Capacidad de cable de acero inoxidable de 1/4" y 5/16"



Raspadores

- Hojas de 20,32 cm (8"), 30,48 cm (12") y 40,64 cm (16") de altura disponibles
- Acabado de pintura esmaltada horneada o construcción de acero inoxidable
- Fabricados en acero de gran espesor para adaptarse a una fosa de 2,13 m (84") de ancho (se pueden conseguir rascadores más anchos bajo pedido especial)
- La hoja sube y baja por la acción positiva del cable para raspar el estiércol en una sola dirección
- El bloqueo de la hoja se puede activar o desactivar fácilmente desde el pasillo para bloquear la hoja en su posición elevada cuando se desee
- La hoja tiene un punto de pivote alto para ofrecer un espacio despejado máximo cuando no se realiza el raspado



Transportadoras de estiércol de baja velocidad instaladas en el piso.

- Diseñado con las mismas características de probada eficacia de las unidades de accionamiento de la cinta transportadora de alta velocidad y la cinta de la jaula FDI
- Cintas transportadoras de estiércol de polietileno blanco UHMW (0,10 cm (.040") de espesor), hasta 2,03 m (80") de ancho
- Estructuras galvanizadas de calibre 14 instaladas en el piso, con guías ahusadas para estiércol
- Cada sección de la transportadora mide 2,43 m (8') o 3,04 m (10') de largo con patas y soportes de retorno de la cinta de estiércol cada 1,21 m (4') o 1,52 m (5')
- Los ganchos de la cinta cargada de estiércol cada 40,64 cm (16") o 50,8 cm (20") forman una marcada superficie cóncava para contener el estiércol y el líquido
- Las unidades de accionamiento con rodillos impulsores de hule vulcanizado y los rodillos de arrastre motorizados alimentan cada cinta
- Un extremo libre de 60,96 cm (24") proporciona una gran cantidad de ajuste para recoger y alimentar la cinta
- Velocidad de la cinta de aproximadamente 3,04 m (10') por minuto



FDI

EQUIPO PARA AVICULTURA

Broca FDI de alta resistencia para estiércol de 77,41 cm (12")

- Se puede instalar fácilmente en edificios nuevos o existentes
- Las unidades de accionamiento de reducción doble de 5 o 7 HP ofrecen muchos años de servicio sin problemas
- La broca de 30,48 cm (12") de diámetro, el tramo de hélice de 3/16" de espesor y el tubo central Schedule 40 de 2-1/2" se utilizan en todo el sistema
- Acoplamientos de eje sólidos de 5,08 cm (2") de diámetro que conectan cada sección de la broca
- Las secciones horizontal y de elevación se conectan mediante una junta universal reemplazable.
- La canaleta de la broca galvanizada de calibre 12 se une mediante acopladores atornillados que permiten la extensión o reparación
- Una cubierta protege el sistema de las condiciones meteorológicas a las que está expuesta la broca exterior
- El ángulo máximo del elevador es de 28 grados con la broca estándar - se puede conseguir brocas especiales



Ford Dickison (2000) Inc.
53 Wellington St. S.
Mitchell, Ontario. Canadá

Tel.: 1-800-554-2275
Fax: 519-348-9331
Correo electrónico:
info@fdicagesystems.com