







BIG BALE

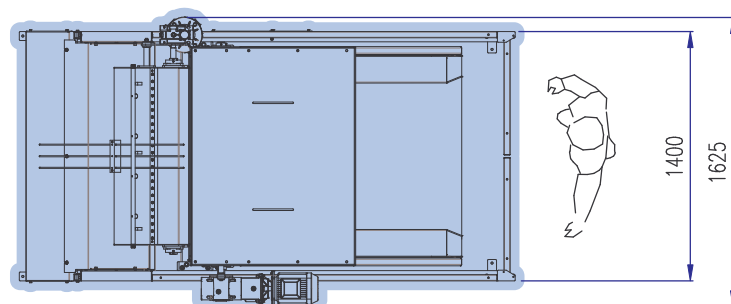
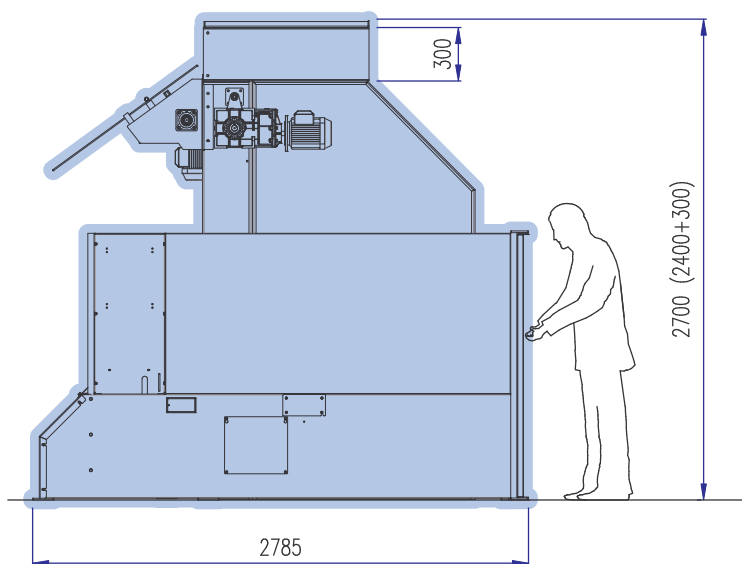
-  -
-  6,50 kW - 400/50 V/Hz
-  max 6mc
-  1355 kg

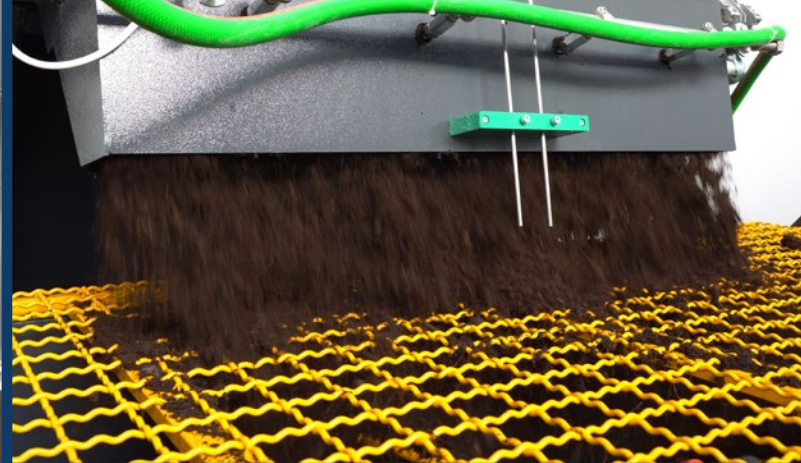
 CARICATORE DI TERRICCIO IN BIG BALE

 CHARGEUR DE TERREAU EN BALLES

 BIG BALE PEAT LOADER

 CARGADOR DE SUSTRATO EN BIG BALE





“BIG BALE” - Caricatore di terriccio in big bale

Caratteristiche principali:

- Ideale per l'alimentazione automatica di linee di semina, cubettatrici, invasatrici, riempitori, ecc.
- Carico di big bales di torba fino a 6 m³ di volume e 1.200 kg di peso
- Big bales di torba facilmente posizionabili all'interno del caricatore con transpallet manuale o carrello elevatore
- Processo di fresatura del big bale in tutta la sua altezza, in modo da garantire la migliore omogeneità di prodotto durante la lavorazione di tutto il big bale, solitamente più umido in basso.

Fasi operative/dispositivi installati:

- Inserimento in sicurezza del big bale dal retro della macchina e chiusura delle protezioni
- Azionamento sistema inclinante controllato da finecorsa di sicurezza
- Fresatura laterale del prodotto che viene sminuzzato dal mulino frangitorba posto nel lato superiore
- Scarico del prodotto con bocca direzionata, con gestione di carico minimo/massimo della torba tramite sonde di livello

Optionals:

1. Barra di spruzzatori nel cono d'uscita per umidificazione torba

“BIG BALE” - Big bale peat loader

Main features:

- Ideal to automatically feed seeders, pressed blocks machines, potting machines, fillers, etc.
- Loading big bales of peat up to 6 m³ in volume weighing 1200 kg
- Big bales of peat easily positioned inside the loader using manually-operated pallet jacks or lift trucks
- Shredding of entire big bale from top to bottom to ensure peat is evenly processed because it is usually damper at the base.

Operating stages/installed devices:

- Safe loading of big bale at the rear of the machine and closure of protective barriers
- Tilting operation controlled by safety limit switch
- Bale shredded on the side + peat shredder located on the top
- Guided output with minimum/maximum peat loads controlled by level probes

Optional features:

1. Spraying boom in outlet channel to dampen the peat

“BIG BALE” - Chargeur de terreau en balles

Caractéristiques principales:

- Idéal pour l'alimentation automatique de lignes de semis, machines à mottes, chargeur de pots, remplisseurs, etc.
- Chargement de balles de tourbe jusqu'à un volume de 6 m³ et un poids de 1200 kg
- Balles de tourbe à placer facilement dans le chargeur à l'aide d'un transpalette manuel ou d'un chariot élévateur
- Procédé de fraisage de la balle sur toute la hauteur, de manière à garantir la meilleure homogénéité du produit pendant la manutention de toute la balle, généralement plus humide en bas.

Phases d'exploitation/dispositifs installés:

- Introduction en sécurité de la balle à l'arrière de la machine et fermeture des protections
- Actionnement du système d'inclinaison contrôlé par une fin de course de sécurité
- Fraisage latéral du produit qui est émietté par le moulin broyeur de tourbe installé sur le côté supérieur
- Déchargement du produit avec bouche directionnelle, avec gestion de chargement minimum/maximum de la tourbe par le biais de sondes de niveau

Options:

1. Rampe de pulvérisateurs dans le cône de sortie pour l'humidification de la tourbe

“BIG BALE” - Cargador de sustrato en big bale

Características principales:

- Ideal para la alimentación automática de líneas de siembra, envasadoras, máquinas para la realización de cubitos, llenadores, etc.
- Carga de big bales de sustrato hasta 6 m³ de volumen y 1.200 kg de peso
- Big bales de sustrato fáciles de instalar en el interior del cargador con transpaleta manual o carro elevador
- Proceso de fresado del big bale en toda su altura, de modo de garantizar la mejor homogeneidad de producto durante la elaboración de todo el big bale, normalmente más húmedo en la parte inferior.

Fases operativas/dispositivos instalados:

- Colocación en seguridad del big bale desde la parte posterior de la máquina y cierre de las protecciones
- Accionamiento del sistema de inclinación controlado por el final de carrera de seguridad
- Fresado lateral del producto que es desmenuzado por el molino triturador de sustrato situado en el lado superior
- Descarga del producto con boca articulada, con gestión de carga mínimo/máximo de la turba a través de sondas de nivel

Opcionales:

1. Barra de pulverizadores en el cono de salida para humidificación del sustrato

OPTIONAL 1

