






HT800

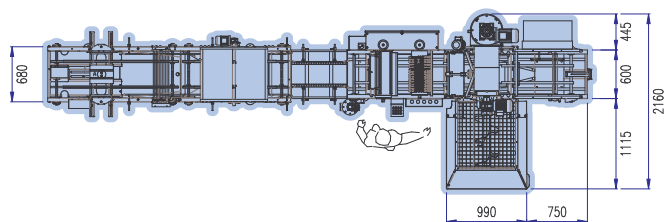
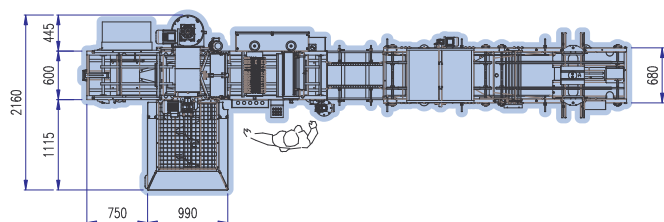
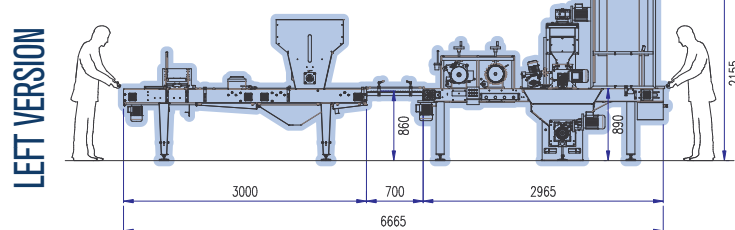
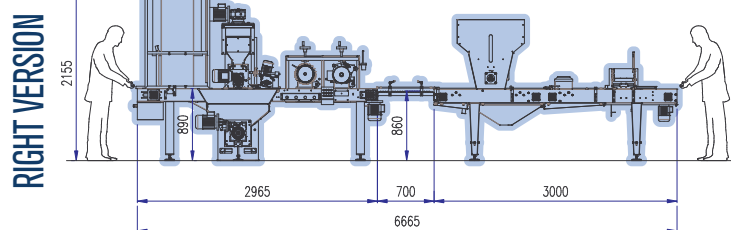
-  150 lt/min. - 6 bar
-  400/50 V/Hz
-  600-800  /h
-  900 kg

 LINEA COMPATTA DI SEMINA A RULLO

 COMPACT SEEDING DRUM LINE

 LIGNE COMPACTE DE SEMIS À ROULEAU

 LÍNEA COMPACTA DE SIEMBRA CON RODILLO





“HT800” - Linea compatta di semina a rullo

Caratteristiche principali:

- Linea di semina automatica per medie/elevate capacità produttive
- Avanzamento del contenitore per il lato lungo
- Velocità di lavoro: fino a 800 contenitori/ora
- Adatta a tutti i diversi tipi di contenitore in plastica e polistirolo
- Modulo unico e compatto per riempimento, impronta e semina

Fasi operative/dispositivi installati:

- Riempimento del contenitore con caricamento torba a coclee
- Sistema di pulizia a spazzola della torba in eccesso
- Rullo impronta e rullo semina in alluminio ad alto spessore, regolabili in altezza
- Consolle pneumatica di comando e regolazione
- Pompa da vuoto per aspirazione del seme
- Distributore vermiculite a rullo, azionato da fincorsa di posizione contenitore
- Doccette di bagnatura a 5 barre forate dotato di elettrovalvola
- Accatastatore automatico regolabile in altezza
- Quadro elettrico di comando

Optionals:

1. Decatastatore automatico dei contenitori vuoti
2. Copritore distributore di torba/sabbia/vermiculite a tappeto
3. Nastro di accumulo finale per contenitori accatastati NAF2000/NAF3000

“HT800” - Compact seeding drum line

Main features:

- Automatic seeding line for medium/high production capacity
- Tray transported lengthwise
- Working speed: up to 800 trays per hour
- Suitable for all different types of plastic and polystyrene trays
- Single, compact module for filling, drilling and sowing

Operating stages/installed devices:

- Tray filling with peat loading screw
- Brush cleaning system for excess peat
- Drilling drum and thick aluminium drum, height adjustable
- Pneumatic control and adjustment console
- Vacuum pump for seed pick-up
- Vermiculite drum dispenser, operated by tray position limit switch
- Shower heads for watering fitted by 5 perforated bars with solenoid valve
- Automatic height adjustable stacker
- Electric control panel

Optional features:

1. Automatic destacker of empty trays
2. Peat/sand/vermiculite covering dispenser conveyor belt
3. Final accumulation conveyor belt for stacked trays NAF2000/NAF3000

“HT800” - Ligne compacte de semis à rouleau

Caractéristiques principales:

- Ligne de semis automatique pour une capacité de production moyenne/élevée
- Avancement de la plaque sur le côté long
- Vitesse de travail: jusqu'à 800 plaques/heure
- Adaptée pour tous les types de plaques en plastique et en polystyrène
- Module unique et compact pour le remplissage, l'impression et la semis

Phases d'exploitation/dispositifs installés:

- Remplissage de la plaque avec chargement de la tourbe par le biais de vis d'Archimède
- Système de nettoyage à la brosse de la tourbe en excès
- Rouleau de empreinte et rouleau de semis de grosse épaisseur, réglables en hauteur
- Console pneumatique de commande et de réglage
- Pompe à vide pour l'aspiration de la graine
- Distributeur de vermiculite à rouleau, actionné par une fin de course de position de la plaque
- Douchettes de mouillage à 5 barres perforées, équipées d'une électrovanne
- Empileur automatique réglable en hauteur
- Tableau électrique de commande

Options:

1. Désempileur automatique de plaques vides
2. Recouvreur distributeur de tourbe/sable/vermiculite par tapis
3. Tapis d'accumulation finale pour plaques empilées NAF2000/NAF3000

“HT800” - Línea compacta de siembra con rodillo

Características principales:

- Línea de siembra automática para medianas/altas capacidades de producción
- Avance del contenedor por el lado largo
- Velocidad de trabajo: hasta 800 contenedores/hora
- Indicada para todos los tipos de contenedores de plástico y poliestireno
- Módulo exclusivo y compacto para el llenado, punzonado y siembra

Fases operativas/dispositivos instalados:

- Llenado del contenedor con carga del sustrato con cócleas
- Sistema de limpieza con escobilla del sustrato en exceso
- Rodillo punzonado y rodillo siembra de aluminio con alto espesor, regulables en altura
- Consola neumática de mando y regulación
- Bomba de vacío para aspiración de la semilla
- Distribuidor de vermiculita con rodillo, accionado por un fin de carrera de posición del contenedor
- Duchas para el riego con 5 barras perforadas compuesta por electroválvula
- Apilador automático regulable en altura
- Cuadro eléctrico de mando

Opcionales:

1. Desapilador automático de los contenedores vacíos
2. Recubridora distribuidor de sustrato/arena/vermiculita con banda
3. Cinta de acumulación final para contenedores apilados NAF2000/NAF3000

OPTIONAL 1

OPTIONAL 2

OPTIONAL 3

