



 100 lt/min. - 6,5 bar  
 /  
 40-150  /h  
 83 kg

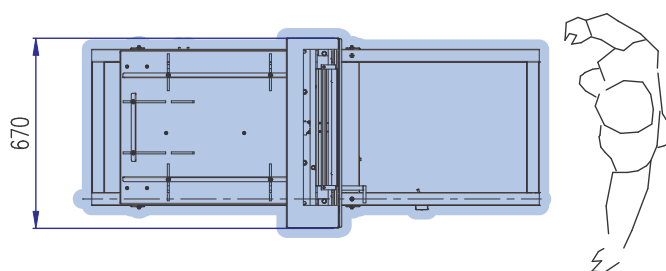
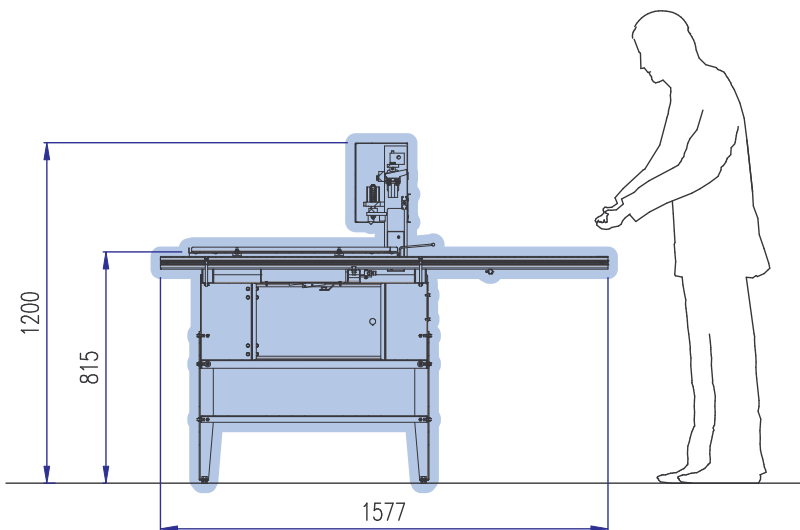
# PROMASTER

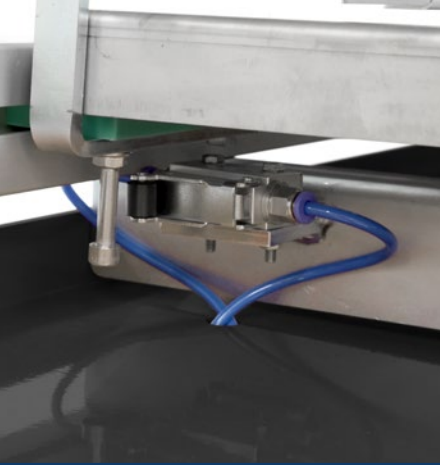
 SEMINATRICE A PASSI

 STEP BY STEP SEEDER

 SEMOIR PAS À PAS

 SEMBRADORA PASO A PASO





## SEMINATRICE "PROMASTER" - Seminatrice a passi

### Caratteristiche principali:

- Funzionamento interamente ad aria compressa, non necessita di elettricità
- Velocità di lavoro: 30 passi/minuto
- Adatto a tutti i diversi tipi di contenitore in plastica e polistirolo
- Semplice e rapida sostituzione del kit di semina per il cambio contenitore

### Fasi operative/dispositivi installati:

- Avanzamento automatico fila dopo fila
- Sistema di impronta e semina a passo
- Aspirazione del seme con ugelli di facile sostituzione
- Sistema di recupero seme rimasto con apposito aspiratore

### Optionals:

1. Ugelli in ottone foro 0,15-0,20-0,25-0,30-0,35-0,40-0,50-0,60-0,70-0,80-1,00-1,20-1,50
2. Ugelli in ottone multi-foro per depositare più semi nello stesso alveolo
3. Ugelli in silicone per semi pillolati foro 0,50-1,00-1,50

## “PROMASTER” SEEDING MACHINE - Step by step seeder

### Main features:

- Compressed air operation with no electricity required
- Working speed: 30 cycles/minute
- Suitable for all different types of plastic and polystyrene trays
- Quick and easy replacement of seed sowing kit for tray changeover

### Operating stages/installed devices:

- Automatic row by row feed
- Drilling and seeding cycle
- Seed pick-up with quick-change suction nozzles
- Recovery suction system for leftover seeds

### Optional features:

1. Brass nozzles with hole 0.15-0.20-0.25-0.30-0.35-0.40-0.50-0.60-0.70-0.80-1.00-1.20-1.50
2. Multi-hole brass nozzles for sowing multiple seeds in the same tray cell
3. Silicone nozzles for coated seeds hole 0.50-1.00-1.50

## SEMOIR "PROMASTER" - Semoir pas à pas

### Caractéristiques principales:

- Fonctionnement entièrement à air comprimé, sans besoin d'électricité
- Vitesse de travail: 30 pas/minute
- Adapté pour tous les types de plaques en plastique et en polystyrène
- Remplacement rapide et simple du kit de semis pour le changement de plaque

### Phases d'exploitation/dispositifs installés:

- Avancement automatique une rangée après l'autre
- Système de empreinte et semis pas à pas
- Aspiration de la graine avec buses faciles à remplacer
- Système de récupération de la graine restée par le biais d'un aspirateur spécifique

### Options:

1. Buses en laiton trou 0,15-0,20-0,25-0,30-0,35-0,40-0,50-0,60-0,70-0,80-1,00-1,20-1,50
2. Buses en laiton multi-trous pour déposer plusieurs graines dans la même alvéole
3. Buses en silicone pour graines en pillules trou 0,50-1,00-1,50

## SEMBRADORA "PROMASTER" - Sembradora paso a paso

### Características principales:

- Funcionamiento completo por aire comprimado, no requiere electricidad
- Velocidad de trabajo: 30 pasos/minuto
- Indicado para todos los tipos de contenedores de plástico y poliestireno
- Sustitución simple y rápida del kit de siembra para el cambio de contenedor

### Fases operativas/dispositivos instalados:

- Avance automático hilera tras hilera
- Sistema de punzonado y siembra a paso
- Aspiración de la semilla con boquilla de fácil sustitución
- Sistema de recuperación semilla que ha quedado en el correspondiente aspirador

### Opcionales:

1. Boquillas de latón orificio 0,15-0,20-0,25-0,30-0,35-0,40-0,50-0,60-0,70-0,80-1,00-1,20-1,50
2. Boquillas de latón multi-orificio para depositar más semillas en la misma celdilla
3. Boquillas de silicona para semillas orificio 0,50-1,00-1,50

