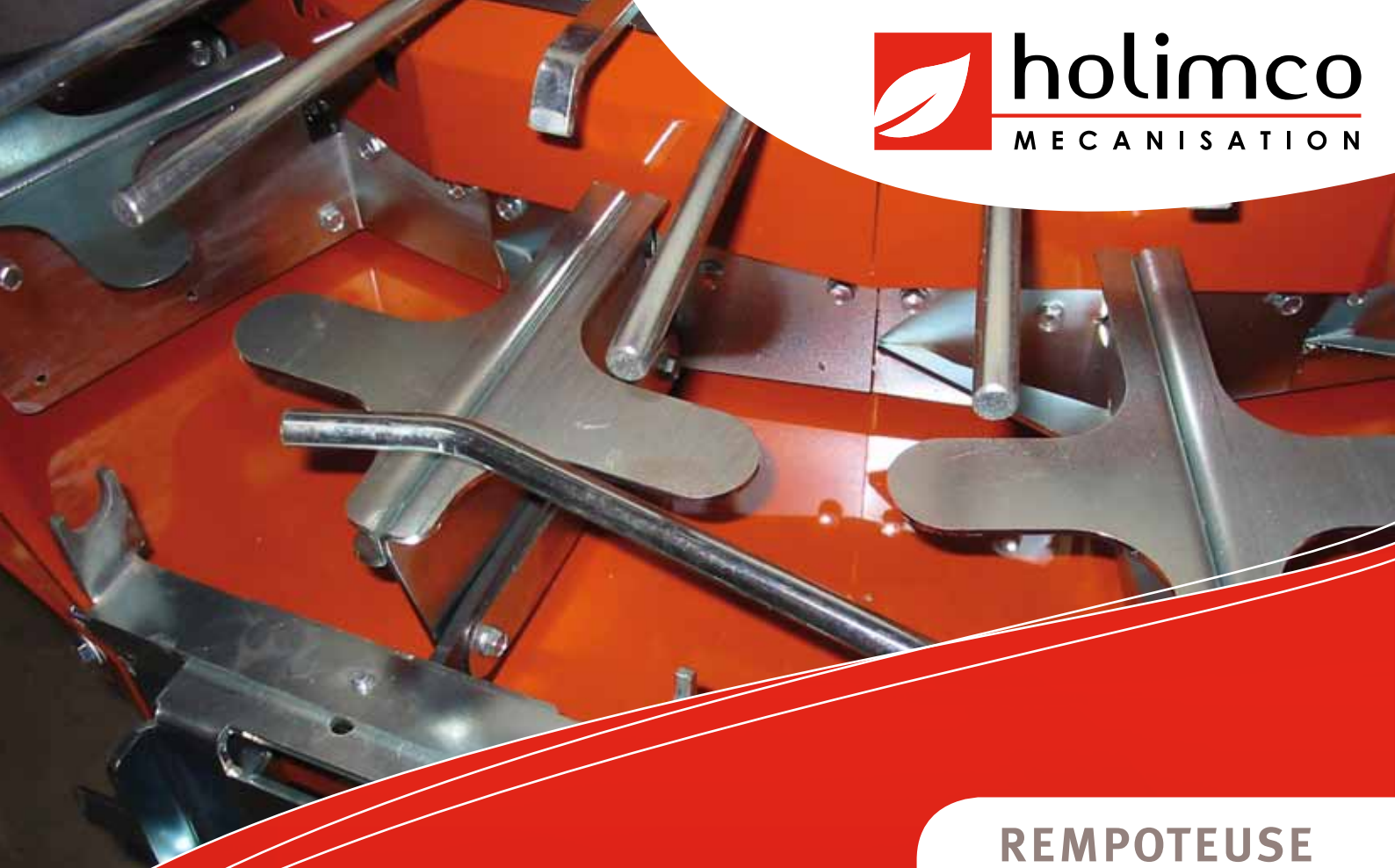




holimco
MECANISATION



REMPOTEUSE
PLUS

Réglages rapides, pour
une productivité maximale!



www.holimco.fr

PLUS

REMPOTEUSE

Trémie

Plus de précision dans le remplissage grâce au variateur électronique de l'élévateur de terreau.

Réglages

Contrôle électronique de la vitesse de la couronne de pots et de l'élévateur à terreau.

Roues

Machine totalement mobile.

Couronne de 16 supports

Pour pots de 8 à 23 cm.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur	4 200 mm
Largeur	1 600 mm
Hauteur	2 000 mm
Poids	±1 200 kg
Hauteur du tapis d'évacuation	820 mm
Capacité maximum	3 840 p.p./heure
Capacité minimum	780 p.p./heure
Diamètre de pot minimum	8 cm
Diamètre de pot maximum	23 cm
Nombre de supports de pots	16
Volume de la trémie	1 100 litres (1,1 m ³)

+ Technique

Innovation et confort d'utilisation :

adaptable à tous types de repotages, cette machine cumule les performances techniques : régulation électronique de vitesse sur l'élévateur de terreau et la couronne de pots, élévateur silencieux et monté sur courroies, remplissage par l'arrière...

Réglages rapides, pour une productivité maximale!

Ses nombreux avantages et ses caractéristiques techniques innovantes font de la rempoteuse PLUS la machine la plus vendue actuellement.

NIVEAU D'ÉQUIPEMENT

- **Moteur mandrin**
Réglable en hauteur par système à manivelle. Permet le forage des pots ou le tassage simple, sans trou, après remplissage. Pas de possibilité de forage avec double mandrin. Cette possibilité est offerte par la Plus Midi.
- **Élevateur de terreau**
Par larges lames, montées sur courroies : système très silencieux. Vitesse réglable par variateur électronique monté en standard. Des sondes anti-bourrage placées le long de l'élévateur stoppent l'amenée de terreau en cas d'excès, le temps que le terreau s'évacue dans la machine. Réglage précis du déversement dans les pots.
- **Distributeur de pots**
Mécanique par câble ou pneumatique (compresseur nécessaire) de pots de 8 cm à 23 cm. Possibilité de double distribution mécanique l'un à côté de l'autre (2 pots de 11 cm maximum). Il est aussi possible d'équiper la machine d'un tapis stockeur de pots, que la distribution soit mécanique ou pneumatique.
- **Couronne de supports de pots**
Ensemble de 16 supports réglables tous ensemble en écartement, et en hauteur. Réglage de la vitesse de rotation par variateur électronique de vitesse monté en standard.
- **Évacuation**
Mécanique ou pneumatique sur tapis d'évacuation de largeur 15 cm à 25 cm. Cette évacuation est positionnable sur l'ensemble de la périphérie de la machine.



Distributeur mécanique

Les +

- Jusqu'à 4 000 pots/heure.
- Distribution et évacuation mécanique pour pots de 8 à 23 cm.
- La machine est totalement mobile, grâce à ses 4 roues, dont 2 pivotantes.



Réglages simples et rapides

OPTIONS

Liste des options présentées non limitative.

DOUBLE DISTRIBUTION DE POTS PNEUMATIQUE



Possible en pneumatique et avec deux distributeurs simples. Pas de possibilité de forage double avec ce modèle, mais double prétrouage.

SUPPORTS DE POTS DOUBLES, L'UN À CÔTÉ DE L'AUTRE



Cette adaptation permet de doubler le rendement de la rempoteuse Plus (maximum 2 x 11 cm). Sortie des pots côte à côte sur le tapis d'évacuation.

ROUES PNEUMATIQUES AVANT ET ARRIÈRE



Les roues pneumatiques sont conseillées si la rempoteuse doit être déplacée. Ces déplacements doivent malgré tout être limités à de courtes distances et uniquement sur l'exploitation. À noter que les roues arrières sont équipées d'un timon.

DISTRIBUTEUR D'ENGRAIS ENROBÉ



Dépense de l'engrais dans les pots après le forage. Dosage réglable de 2 à 40 gr. Certains producteurs choisissent de distribuer dans l'élévateur, pour mélanger les grains au terreau avant le remplissage.

RÉHAUSSE DE TRÉMIE



Permet d'augmenter la capacité de la trémie de 1100 à 2700 litres environ.

ÉVACUATION PNEUMATIQUE



Les pots sont évacués sur le tapis convoyeur, soit en ligne, soit l'un à côté de l'autre en cas de double distribution. L'évacuation est possible sur l'ensemble de la couronne.

SUPPORTS POUR SACS



Utilisés pour la culture en sacs. Les sacs sont maintenus par un système à ressorts. La mise en place et l'évacuation sont manuelles.

DÉPILAGE DE POTS BIODÉGRADABLES



Des mâchoires spéciales sont facilement adaptables sur le distributeur pneumatique LPO1 pour le défilage de pots biodégradables.