

ø 40-70 cm (16-28")

Une gamme complète de machines de pépinière



Damcon est un nom familier dans les pépinières depuis 1969.

Nos nombreuses années d'expérience garantissent des machines de bonne qualité. En raison d'une utilisation à long terme (20 ans ne font pas exception), les machines Damcon sont très durables!

Les machines sont utilisées dans les pépinières, l'aménagement paysager et la culture des fruits. Les ventes ont lieu dans le monde entier. Une équipe d'environ 40 personnes travaille quotidiennement avec beaucoup de passion dans notre usine. On ne construit pas une machine Damcon, on la crée!

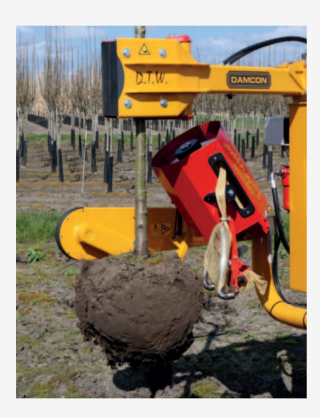
Nous remarquons également cette passion pour les machines Damcon chez vous, notre client. "Je ne travaille pas avec une machine, non, j'arrache avec un Damcon!" En mécanisant les processus pour vous en tant que client, nous vous rendons la vie plus agréable en tant que pépiniériste, paysagiste et fruiticulteur.

Les innovations sont le fruit d'une collaboration unique entre le client et Damcon.



Comment ça marche?

Après la formation de la motte sur le terrain avec une arracheuse de mottes, le Damcon Tree Wrapper® entre en action. La machine soulève légèrement la motte, après quoi le processus d'enrubannage commence. Le filet est simplement fixé au début de l'enrubannage, la machine enrubanne complètement la motte et à la fin, le filet est simplement fixé et recoupé. Prêt pour la prochaine motte!



Le Damcon Tree Wrapper® est spécialement conçu pour être monté sur des machines compactes, comme un porte-outil télécommandé, un Skidsteer sur chenilles ou une chargeuse sur pneus. Une configuration stationnaire est également possible.
L'entraînement est alors assuré par un groupe électrohydraulique de 380 volts.



Découvrez tous les avantages du Damcon Tree Wrapper®



SOL SABLONNEUX

- Motte d'un arbre cultivé en sol sablonneux
- Diamètre de la motte de 40-70 cm (16-28")
- Filet en cellulose
 100% biodégradable





SOL ARGILEUX

- Motte d'un arbre cultivé en sol argileux
- Diamètre de la motte de 40-70 cm (16-28")
- Filet en cellulose
 100% biodégradable





SACS ET EN POTS

- Mottes d'arbres cultivés en sacs et en pots
- Diamètre du sac et du pot 40-70 cm (16-28")
- Filet en cellulose
 100% biodégradable









AVANTAGES:

✓ Pas de contrainte physique

- √ Économie de personnel
- ✓ Faible encombrement grâce aux économies de matériaux
- ✓ Prévient les dommages au tronc pendant le transport
- ✓ L'emballage avec le filet avant la livraison permet de réutiliser le sac/pot

www.damcon.nl

Découvrez tous les avantages

du Damcon Tree Wrapper®



AVANTAGES:

- ✓ Pas de contrainte physique
- √ Économie de personnel
- ✓ Faible empreinte écologique grâce à l'économie de plastique
- ✓ Prévient les dommages au tronc pendant le transport
- ✓ L'emballage avec le filet avant la livraison permet de réutiliser le sac/pot

Découvrez tous les avantages du Damcon Tree Wrapper®

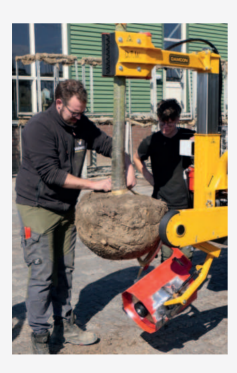
Rendez votre travail plus agréable, plus efficace et plus durable grâce au Damcon Tree Wrapper®





AIRPOT EN ERCOLE POT

- Mottes d'arbres cultivés en Airpot en Ercole pot
- Diamètre du pot 40-70 cm (16-28")
- Filet en cellulose
 100% biodégradable





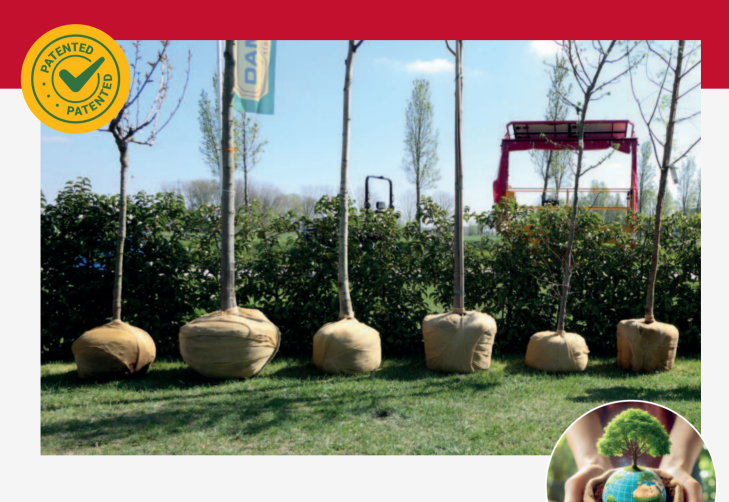
PLEINE CHAMP OU SAC / POT / AIRPOT ERCOLE POT

- Mottes d'arbres cultivés en pleine champ ou sac/pot/ Airpot/Ercole pot
- Diamètre de 40-70 cm (16-28")
- Filet en cellulose
 100% biodégradable
- Possibilité de enrubannage avec du fil recuit supplémentaire





Avec le Damcon Tree Wrapper®, vous optez pour l'efficacité et la durabilité. Découvrez comment le Damcon Tree Wrapper® optimise vos processus d'entreprise et contribue à un avenir plus vert.



Pourquoi un Damcon Tree Wrapper®

- ✓ Pas de contrainte physique
- ✓ Économie de personnel
- ✔ Prévient les dommages au tronc pendant le transport
- ✓ Facile à utiliser: plusieurs tailles de mottes avec une seule machine
- ✓ L'emballage avec le filet avant la livraison permet de réutiliser le sac/pot
- √ Faible empreinte écologique grâce aux économies de matériaux et au filet 100% biodégradable

