



ESPACE CHASSART S.A.

Rue haute, 99

6223 Wagnelée

Tél : 071/812122

Fax : 071/812402

e-mail, info@chassart.com

www.chassart.com

informations générales

Espace Chassart est une société de renom spécialisée dans la production de terreaux, d'écorce d'arbre, de mélanges de terre et de produits pour les entrepreneurs de jardin.

Notre entreprise peut vous fournir de tous les produits mentionnés ci-dessus et nous en assurons la livraison. Nous fournissons des produits et des conseils basés sur les besoins du client.

Grâce aux possibilités inépuisables de la technique révolutionnaire utilisée par l'Express Blower, on peut mélanger des produits secs, tels que des semences, à nos mélanges spéciaux. L'Express Blower permet également d'injecter des fluides, comme des engrais, des acides humiques et des pigments de couleur. Le mélange de tous ces liquides a lieu pendant le processus d'épandage par soufflage.

La haute spécialisation dans la création de superbe pelouse, de terrains de sport ou de talus, est assurée par l'Express Blower qui applique maintenant des substrats de culture, des engrais et des semences de gazon en une seule application simple appelée Terraseeding™. Après des années de recherche faites par Express Blower BV, Terraseeding™ s'est montré être une des méthodes les plus efficaces disponibles pour stopper l'érosion.

Pour rénover ou remplacer une nouvelle pelouse, Express Blower utilise le sursemis. Lorsqu'il rénove ou remplace des pelouses, Express Blower applique par soufflage une couche de 1 à 2 cm sur le gazon existant. Cela permet au gazon existant de continuer à pousser. La couche qui est appliquée par soufflage au dessus ne sert qu'à alimenter la pelouse et à ensemençer les parties endommagées de celle-ci.



L'Express Blower (transporteur pneumatique)

L'express Blower est un atout professionnel et intéressant pour toute activité liée à l'entreprise de jardin, au contrôle de l'érosion ou à la construction. Il augmentera la productivité, l'efficacité et améliorera grandement votre profit. Non seulement, l'Express Blower est une valeur ajoutée pour votre entreprise, mais votre client appréciera le service plus rapide, plus commode de l'application pneumatique et la finition parfaite, que seul l'épandage par soufflage peut offrir. Lorsque vous aurez considéré les coûts en travail, en équipement et en temps, vous ne pousserez plus jamais une brouette!

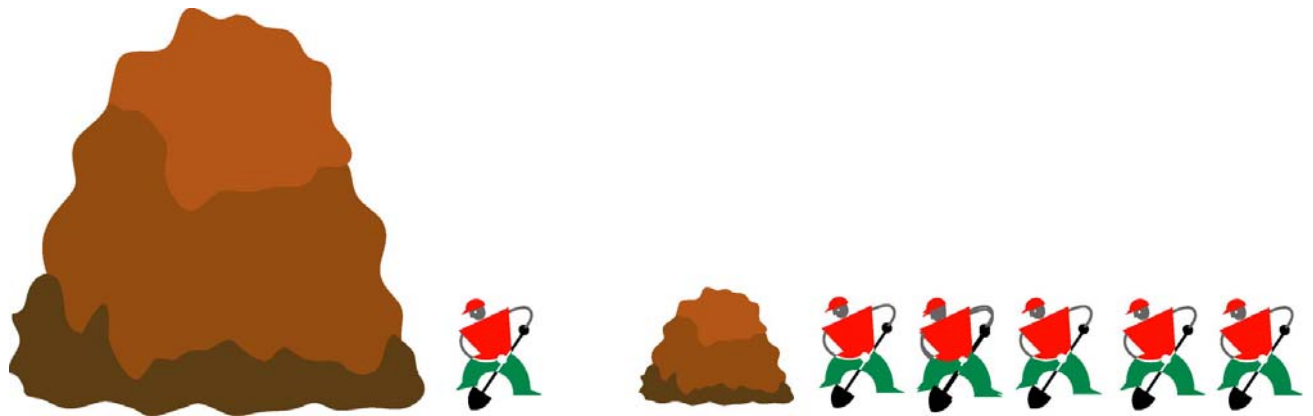


Economisez du temps, du travail et de l'argent

Utilisable par une personne avec contrôle à distance, l'Express Blower vous permet d'épandre rapidement et efficacement de grandes quantités de matières organiques tels que le composte, des écorces d'arbre, des copeaux,

de la tourbe et des morceaux moulus jusqu'à 2 cm de diamètre, même jusqu'aux endroits les plus éloignés.

L'Express Blower fait économiser un temps précieux et des coûts salariaux. Il permet de répandre cinq fois ce qu'une équipe de 5 personnes peut faire en un jour. L'Express Blower va également permettre de réduire les coûts globaux d'épandage de matériaux, supprimer des risques inutiles pour les travailleurs, et vous permettre d'étendre votre activité commerciale en réduisant fortement le temps nécessaire à l'accomplissement du travail.



1 homme avec l'Express Blower 5 hommes avec leur brouette.

Les écorces, le TCS, ... n'ont jamais été appliqués avec si peu d'efforts, et il est impossible de rivaliser avec l'aspect parfait et professionnel du placé par soufflage. Avec le contrôle à distance, le volume du débit peut être ajusté rapidement à un flux minimum pour épandre autour de fleurs délicates ou à un flux maximum pour les grands espaces dégagés.

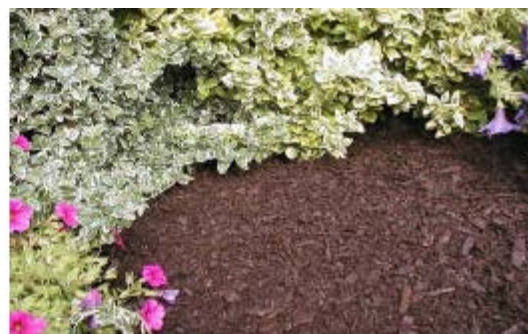


La qualité du produit utilisé combiné à la distance totale de soufflage détermine la capacité de l'Express Blower. Cette capacité varie de 3 m³ à 40 m³ /h.

En utilisant le processus breveté, l'Express Blower peut injecter des composants secs, comme des semences et des engrais dans le tuyau pendant le processus de soufflage.

Cette technique permet également de mélanger des liquides (pigments de couleur, des l'acides humiques) avec des composants secs. Cela permet de colorer du paillis ou des copeaux de bois. Lorsque l'on veut colorer des copeaux de bois ou d'autres composants secs, les pigments de coloration doivent être dosés avec précision et testés au préalable.

Dans le cas de coloration de bois en utilisant de l'oxyde de fer, l'Express Blower donne aux copeaux des tons rouge/brun. L'oxyde de fer est un matériau naturel brut et n'est pas nocif pour l'environnement.



Terraseeding™

Terraseeding™ est la méthode d'ensemencement la plus efficace à ce jour. Le système breveté d'injection de Express Blower fournit une injection calibrée et précise de semences et autres composants granuleux dans le produit primaire tel que le composte et les mélanges pour sols. Ce processus exclusif fournit une croissance plus rapide, une germination plus uniforme et un gazon plus sain.

Terraseeding™ aide à la protection des semences et lui permet de s'enraciner dans le sol. La semence ne se trouve pas sur le sol, exposée aux éléments.

Comme vous pouvez le constater, après 20 jours vous disposez d'un splendide gazon.



Terraseeding™ est parfait pour l'installation d'un gazon neuf, mais également la rénovation ou pour l'épandage en surface sur des pelouses déjà existantes, que nous appelons sursemis. Lorsqu'on renouvelle ou remplace le gazon Express Blower souffle une couche de 1 à 2 cm sur le gazon existant. Cela permet au gazon existant de continuer à pousser. La couche qui est soufflée sur celui-ci ne sert qu'à ensemençer des parties endommagées du gazon et les nourrir.



Pente et saillies de rive

Terraseeding™ est parfaitement adapté pour les semis en pentes et les berges de rive. A cause d'une pente raide et de l'inaccessibilité du chantier, le travail est souvent intensif et de ce fait très coûteux. L'Express Blower, grâce à son tuyau long flexible, est capable d'atteindre des endroits inaccessibles. Même si le mauvais temps constituait un obstacle, l'Express Blower peut toujours accomplir sa tâche.

