

SOUFFLEUSE À NEIGE



Max-Twin

Description	Max-Twin COMMERCIALE			Max-Twin COMMERCIALE PLUS	
	MTC 4386	MTC 4692	MTC 4692-F	MTC-P 4794	MTC-P 50100
Catégorie de tracteur	Ferme 2	Ferme 2	Ferme 2	Ferme 2 et 3	Ferme 2 et 3
Puissance recommandée	70 à 120 HP	70 à 120 HP	70 à 120 HP	120 à 160 HP	120 à 160 HP
Hauteur de l'arbre d'entraînement	24" (61 cm)	24" (61 cm)	15" (38 cm)	26" (66 cm)	26" (66 cm)
Largeur de travail	86" (218 cm)	92" (234 cm)	92" (234 cm)	94" (239 cm)	100" (254 cm)
Hauteur de travail	43" (109 cm)	46" (117 cm)	46" (117 cm)	47" (119 cm)	50" (127 cm)
Hauteur avec chute	95" (241 cm)	98" (249 cm)	98" (249 cm)	105" (267 cm)	108" (274 cm)
2-Diamètre des propulseurs-vis	41" (104 cm)	44" (112 cm)	44" (112 cm)	44" (112 cm)	47" (119 cm)
Nombre de gobelets	16	16	16	16	16
Dimension des gobelets	6" X 6" (15 x15 cm)	6" X 6" (15 x15 cm)	6" X 6" (15 x15 cm)	7" x 7" (18 x18 cm)	7" x 7" (18 x18 cm)
Chute commerciale - 2 capuchons	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Standard	Standard
Rotation chute hydraulique	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Tige télescopique manuelle pour chute	Optionnel	Optionnel	Optionnel	N/A	N/A
Défecteur de chute hydraulique	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Standard	Standard
Porte de chute	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Ensemble de grattes	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Couteau en acier dur CHT400	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Patins latéraux ajustables	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Couteaux latéraux	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel
Catégorie de la prise de force	T-90	T-90	T-90	T-90	T-90
RPM recommandé	540	540	540	1000	1000
Largeur de la machine	87" (221 cm)	93" (236 cm)	93" (236 cm)	95" (241 cm)	101" (256 cm)
Profondeur de la machine	45" (114 cm)	46" (117 cm)	46" (117 cm)	55 1/2" (141 cm)	56" (142 cm)
Hauteur à l'expédition	83" (211 cm)	86" (218 cm)	86" (218 cm)	94" (239 cm)	97" (246 cm)
Poids approximatif de la machine	1700 Lbs (772 kg)	1900 Lbs (863 kg)	1900 Lbs (863 kg)	2700 Lbs (1227 kg)	2900 Lbs (1318 kg)

Pour une démonstration de la souffleuse à neige MAX-TWIN en action visitez : www.agrimetal.com

AgriMetal

www.agrimetal.com

Pièce no. : NC13-72-0076

1006, Principale
Wickham, Québec
Canada, J0C 1S0

T : 1 819 398-6883
SF : 1 888 398-6883
F : 1 800-529-5311
service@agrimetal.com

Max-Twin

SOUFFLEUSE À NEIGE



LA SOUFFLEUSE PAR EXCELLENCE PEU IMPORTE LE TYPE DE NEIGE

AgriMetal

Max-Twin

La souffleuse à neige qui procure un rendement maximum même dans les pires conditions.

Contrairement aux souffleuses de type deux stages, la souffleuse MAX-TWIN ne compacte pas la neige pendant le travail. Elle performe toujours au maximum même si la neige est compactée, pelotante ou granuleuse.



MOINS ÉNERGIVORE = ÉCONOMIE DE CARBURANT

Les deux propulseurs de grands diamètres évacuent la neige de façon instantanée, éliminant ainsi toute accumulation de neige dans le boîtier de la souffleuse. Ce principe permet d'augmenter la rapidité de travail et de réduire de façon considérable la consommation de carburant.

Aucune boîte d'engrenage n'est utilisée pour faire fonctionner la souffleuse MAX-TWIN. Les deux propulseurs sont entraînés par un système de chaîne à rouleaux. Ce mécanisme fonctionne à l'intérieur d'un boîtier fermé, ainsi la neige ou le calcium ne peut affecter son rendement.

Ce principe ingénieux permet de faire des économies de carburant pouvant atteindre jusqu'à 25% comparativement à une souffleuse conventionnelle à deux stages. Un aspect non négligeable pour les entrepreneurs en déneigement.

AUTRES AVANTAGES



La hauteur de coupe surélevée de la souffleuse MAX-TWIN assure un rendement accru lorsqu'elle est utilisée dans les accumulations de neige provoquées par les grands vents.



Les deux grands « propulseurs-vis » aspirent et attirent toujours la neige vers le centre pour la projeter directement dans la chute. Ce principe prévient les débordements de neige de chaque côté et derrière le boîtier de la souffleuse permettant ainsi de nettoyer très près des murs, des portes de garage ou autres obstacles.



Sa conception compacte rapproche la souffleuse vers les roues du tracteur réduisant l'effet de levier et par le fait même, le poids sur l'attelage 3 points ce qui augmente grandement la stabilité lors des déplacements.



Souffleuse Max-Twin de base:

- Conçu pour les tracteurs de catégorie 1.
- Ce modèle est idéal pour l'usage domestique ou semi-commercial.
- Largeurs disponibles de : 52, 64 et 72 pouces.



Souffleuse Max-Twin commerciale:

- Conçu pour les tracteurs compacts et de ferme.
- Ces modèles sont spécialement fabriqués pour les entrepreneurs en déneigement.
- Largeurs disponibles de : 74, 80, 86 et 92 pouces.



Souffleuse Max-Twin commerciale plus:

- Conçu pour les entrepreneurs ou les agriculteurs qui recherchent un maximum de rapidité lors du déblaiement d'un grand volume de neige. Ce modèle a été conçu de série pour être actionné à partir d'une prise de 1000 tours / minute. Cela élimine des coûts rattachés à l'ajout d'une transmission supplémentaire.
- Largeurs disponibles de : 94 et 100 pouces.



Chute commerciale à 2 capuchons

Chaque souffleuse est équipée d'une chute commerciale à deux capuchons. Les pivots sont graissables afin de prévenir l'usure prématurée. Le déflecteur a été conçu de façon à ce que l'opérateur puisse diriger la neige très près de la souffleuse.



Patins ajustables de grand format qui augmentent la flottaison de la souffleuse afin d'éviter d'endommager le revêtement des cours, ou de s'enfoncer lorsqu'elle est utilisée sur le gravier.



Couteaux latéraux disponibles en option

Certains modèles peuvent être installés à l'avant du tracteur. De conception identique au modèle standard, à l'exception de son arbre d'entraînement qui est localisé plus près du sol. Ce qui veut dire que, peu importe le modèle choisi, les joints de la prise de force ont un angle non prononcé lors du travail.



LA MEILLEURE PEINTURE DE L'INDUSTRIE

Le revêtement des souffleuses AgriMetal est fait d'une peinture cuite à la poudre pour une durabilité inégalable.

AgriMetal est le seul fabricant de souffleuses détenant plus de 24 ans d'expérience dans le revêtement de peinture cuite à base de poudre. Cette peinture est reconnue comme la meilleure de l'industrie. Par contre, la préparation du métal est extrêmement importante avant l'utilisation de celle-ci. La première étape du procédé consiste à grenailier les pièces pour enlever les impuretés du métal. Ce procédé équivaut à un décapage au jet de sable rendant le métal poreux pour maximiser l'adhérence de la peinture.



La seconde étape consiste au lavage des pièces. Une laveuse à chambre fermée munie d'une puissante pompe à vitesse variable de 60 CV nettoie uniformément les pièces dans une solution à base de phosphate. Au début du cycle, le lavage s'effectue à la haute pression à un débit de 450 gallons à la minute. Pendant la dernière minute du procédé, la pompe s'ajuste à une pression réduite pour conserver la quantité de phosphate requise afin d'obtenir le maximum d'adhérence de la peinture. Le tout est par la suite rincé à l'eau fraîche, ce qui complète le procédé de lavage suivi du séchage avant l'application de la peinture.



La peinture utilisée est exempte de plomb et répond aux normes environnementales. Cette dernière a été soumise à de nombreux tests pour sa résistance contre les rayons ultra-violet. Des tests à l'air salin sont effectués régulièrement pour assurer la préservation de la peinture de votre souffleuse à neige AgriMetal.