



NOMAD

Récolte les racines
et les repique



BAUMALIGHT™



Le BON
équipement



LE MOMENT PROPICE POUR REPIQUER

Les arbres peuvent être plantés pendant n'importe quelle période de l'année, mais l'arrosage est encore plus important lorsque le repiquage est effectué en saison sèche. Bien que le repiquage à l'automne ou au printemps ait été auparavant considéré comme le moment propice, cela tient au fait que la température est habituellement plus fraîche et humide pendant ces périodes. Lorsque le repiquage se fait à un autre moment de l'année, assurez-vous que l'arbre est bien arrosé plusieurs jours avant le repiquage.

PRÉPARATION

ARBRE

- Assurez-vous que les arbres sont bien arrosés de 2 à 3 jours avant le repiquage
- Notez l'orientation des arbres pour pouvoir les repiquer tout en les orientant dans la même direction afin de réduire le risque d'échaudage
- Fixez solidement toute branche inférieure suspendue susceptible d'être endommagée au cours du repiquage

TROU

- Emplacement : trouvez un emplacement convenable qui respecte les exigences environnementales relatives au spécimen
- Forez le trou dans lequel le spécimen sera relocalisé
- Préparez le trou en fonction de la nature du sol. Si le sol est très argileux, raclez les parois pour faciliter la pénétration des racines. Si le sol est sableux, ajoutez les nutriments appropriés, et si le sol est sec, arrosez le trou

SUIVI

- Gardez le sol bien humidifié pour aider au développement des racines
- Mettez en place des tuteurs au besoin pour aider à stabiliser l'arbre pendant un à deux ans, soit la période d'établissement du spécimen

CONSEILS

1. Gardez votre pelle hydraulique articulée à arbres en bon état de fonctionnement et entretenez-la bien. Des lames acérées réduiront les dommages occasionnés aux systèmes racinaires.
2. Essayez de repiquer votre spécimen dans les deux heures qui suivent. Cela contribuera à réduire le choc.

COMMENT CELA FONCTIONNE



PELLE HYDRAULIQUE À ARBRES



ÉTAPE 1

Trouvez l'emplacement où vous voulez replanter l'arbre. Orientez la pelle dans une direction donnée, par exemple vers le Nord. Enfoncez la pelle et récoltez la motte.



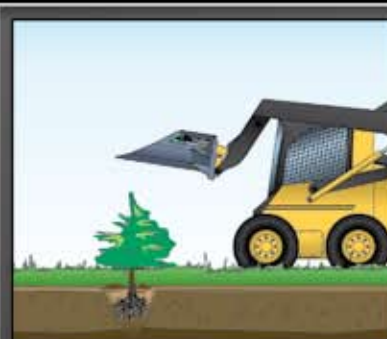
ÉTAPE 2

Orientez la pelle selon la position que doit occuper l'arbre dans le trou. Dans le cas présent, vers le Nord. Réglez l'angle de la pelle et enfoncez-la à une distance d'un pied du tronc de l'arbre. Reculez et soulevez l'arbre pour le retirer.



ÉTAPE 3

Soulevez l'arbre et transportez-le vers l'endroit qu'occupait la motte à l'origine. Essayez de conserver autant que possible le sol qui provient de la motte afin de réduire le choc.



ÉTAPE 4

Orientez l'arbre récolté selon la position de la motte qui occupait l'endroit auparavant. Réglez l'angle de l'arbre et déposez-le.

Remarque : le côté exposé de l'arbre devient plus tolérant aux chauds rayons du soleil de l'après-midi au fil du temps. Changer l'orientation de l'arbre peut entraîner la brûlure du feuillage.

COMMENT CELA FONCTIONNE



PELLE HYDRAULIQUE ARTICULÉE À ARBRES



ÉTAPE 1

Trouvez l'emplacement où vous voulez replanter l'arbre. Orientez la pelle dans une direction donnée, par exemple vers le Nord. Actionnez les lames et forez le trou.



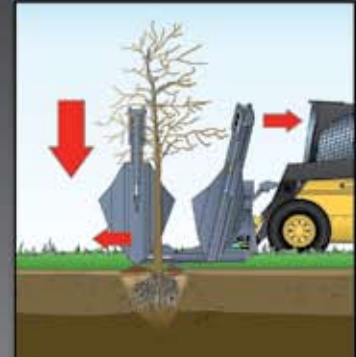
ÉTAPE 2

Orientez la pelle Nomad selon la position que doit occuper l'arbre dans le trou. Dans le cas présent, vers le Nord. Ouvrez les lames, avancez pour que l'arbre soit au centre du trou à creuser. Actionnez les lames jusqu'à ce qu'elles se touchent.



ÉTAPE 3

Soulevez l'arbre et transportez-le au trou d'origine.
Remarque : dans une terre dure, les lames peuvent causer un effet de lissage sur les parois du trou. Avant de placer un nouvel arbre, les parois doivent être raclées afin de permettre aux nouvelles racines de pénétrer.



ÉTAPE 4

Orientez l'arbre selon la position du trou d'origine. Abaissez l'arbre et déposez-le.
Remarque : le côté exposé de l'arbre devient plus tolérant aux chauds rayons du soleil de l'après-midi au fil du temps. Changer l'orientation de l'arbre peut entraîner la brûlure du feuillage.

COMMENT CELA FONCTIONNE



PELLE HYDRAULIQUE À ARBRES



Utilisation des lames.

Positionnez la pelle Nomad autour de l'arbre à déplacer en vous assurant qu'elle repose bien sur le sol et que les lames de la pelle sont à égale distance autour de l'arbre. Le fait de ne pas bien placer les lames peut inutilement endommager l'arbre.

Enfoncez chaque lame à une profondeur de trois pouces, puis remontez-la d'un pouce et procédez ainsi pour l'ensemble du trou en répétant l'opération pour chaque lame. Cela permet de garder les arbres bien droits et les lames alignées, sans affecter les racines. Continuez à enfoncer les lames jusqu'à ce qu'elles soient déployées sur leur pleine longueur.



Remarque : l'armature doit rester sur le sol sans quoi la taille de la motte diminuera.

Lorsque toutes les lames sont entièrement déployées, faites osciller la motte en place dans le trou pour augmenter l'espace de dégagement et libérer encore plus de racines. Soulevez la pelle Nomad en hissant l'arbre hors du trou. Il peut être nécessaire d'élaguer les racines à la main pour libérer l'arbre, en fonction de la masse des racines.

Placez l'arbre dans le trou et recommencez le processus en séquence inverse en remontant les lames qui entourent l'arbre un tout petit peu à chaque coup, jusqu'à ce que l'arbre repose confortablement au fond du trou.

X 4S



CARACTÉRISTIQUES



Dispositif de fixation rapide de chargeur à direction à glissement – vous permet de rapidement effectuer le raccord et commencer à travailler

Pointe de fouille acérée – simplifie le creusage

Armature renforcée – confère fiabilité et durabilité

X 4S

SPÉCIFICATIONS

Taille de l'arbre (arbre à feuillage persistant)	1,5 po
Taille de l'arbre (feuillus)	1 po
Diamètre de la motte	28 po
Profondeur de la motte	20 po
Angle de la lame (degrés)	90°
Nombre de lames	1
Épaisseur de la lame	1/4 po fortement allié
Troncature de la lame	Acérée
Fixation du chargeur à direction à glissement	Standard
Adaptateur de chargeur – disponibilité ou modèle	Oui (10M)
Nomb. chevaux-vapeurs pour chargeurs frontaux montés	Min. 40
Nomb. chevaux-vapeurs pour chargeurs à direction à glissement montés	Min. 40
Poids d'embarquement d'un appareil (lb)	344
Poids d'un appareil avec la motte	844
Dimensions à la livraison d'un appareil (L x l x h)	24 x 47 x 50 po
Largeur, bas (haut)	28 po (44 po)
Longueur, bas (haut)	43 po (20 po)

La pelle à arbres X4S est un moyen économique de déplacer facilement et rapidement de petits arbres. La pelle à arbres X4S est de conception simple et robuste. L'acier fortement allié de 1/4 po, dans les faits, durcit avec l'utilisation. La pelle X4S montée sur le chargeur à direction à glissement procure à l'utilisateur un excellent champ de vision. L'armature renforcée et la pointe de fouille acérée sont conçues pour venir à bout de la tâche.

ST 324



Cette pelle hydraulique articulée à arbres dont l'armature est fixe procure à vos chargeurs à direction à glissement de plus petite taille la puissance qu'il faut pour déplacer les arbres. Trois lames vous procurent le pouvoir de tassement des mottes et de fouille pour des plants repiqués plus propres et plus viables.



CARACTÉRISTIQUES

Armature fixe robuste munie d'une ouverture de 20 pouces



Garniture de marche pied anti-dérapante facilitant l'accès

Console réglable assurant le confort de l'exploitant

Anneaux de levage pour faciliter le rangement et le transport

Raccords J.I.C. pour des raccords hydrauliques sûrs et un entretien facile

Coupleurs face plane antipollution

ST 324

SPÉCIFICATIONS

Taille de l'arbre (arbre à feuillage persistant)	2 po
Taille de l'arbre (feuillus)	1,5 po
Diamètre de la motte	24 po
Profondeur de la motte	23 po
Angle de la lame (degrés)	25°
Nombre de lames	3
Épaisseur de la lame	1/4 po acier doux
Coulisseaux	Acier
Troncature de la lame	Semi
Giration des tourelles vers l'extérieur (armature de la charnière de tourelle)	Non
Commandes de l'exploitant	Hydraulique
Écoulement hydraulique requis (gpm)	De 5 à 25
Hydraulique (par pouce carré)	2 500
Hydraulique à distance requis	1
Fixation du chargeur à direction à glissement	Standard
Adaptateur d'attelage trois points – disponibilité ou modèle	Oui (6M)
Adaptateur de chargeur – disponibilité ou modèle	Oui (10M)
Nomb. chevaux-vapeurs pour chargeurs frontaux montés	Min. 50
Nomb. chevaux-vapeurs pour chargeurs à direction à glissement montés	Min. 45
Nomb. chevaux-vapeurs pour attelage trois points (aucun chargeur comme contrepoids)	Min. 40
Nomb. chevaux-vapeurs pour attelage trois points (avec chargeur)	Min. 30
Poids d'embarquement d'un appareil (lb)	1 100
Poids d'un appareil avec la motte	1 400
Dimensions à la livraison d'un appareil (L x l x h)	4 x 6 x 6 pi
Largeur, bas (haut)	48 po (75 po)
Longueur, bas (haut)	48 po (68 po)

ST 330



ST 330

SPÉCIFICATIONS

Taille de l'arbre (arbre à feuillage persistant)	3 po
Taille de l'arbre (feuillus)	2,5 po
Diamètre de la motte	30 po
Profondeur de la motte	29 po
Angle de la lame (degrés)	25°
Nombre de lames	3
Épaisseur de la lame	3/8 po acier doux
Coulisseaux	Acier
Troncature de la lame	Semi
Giration des tourelles vers l'extérieur (armature de la charnière de tourelle)	Non
Commandes de l'exploitant	Hydrauliques
Écoulement hydraulique requis (gpm)	De 5 à 25
Hydraulique (par pouce carré)	2 500
Hydraulique à distance requis	1
Fixation du chargeur à direction à glissement	Standard
Adaptateur d'attelage trois points – disponibilité ou modèle	Oui (7M)
Adaptateur de chargeur – disponibilité ou modèle	Oui (10M)
Nomb. chevaux-vapeurs pour chargeurs frontaux montés	Min. 65
Nomb. chevaux-vapeurs pour chargeurs à direction à glissement montés	Min. 60
Nomb. chevaux-vapeurs pour attelage trois points (aucun chargeur comme contrepoids)	Min. 55
Nomb. chevaux-vapeurs pour attelage trois points (avec chargeur)	Min. 45
Poids d'embarquement d'un appareil (lb)	1 356
Poids d'un appareil avec la motte	1 865
Dimensions à la livraison d'un appareil (L x l x h)	7 x 7 x 7 pi
Largeur, bas (haut)	48 po (84 po)
Longueur, bas bas (haut)	50 po (84 po)



L'armature à trois lames fixes de la pelle Nomad ST330 est conçue pour simplement réaliser la tâche. Munie de commandes simples et d'une armature conçue pour la robustesse, la pelle ST330 est prête à se mettre au travail. Elle a été fabriquée pour s'attaquer aux arbres et aux gaules à diamètre de tronc pouvant atteindre 3 pouces avec une motte constituée par les racines qui fait 30 pouces de diamètre et 28 pouces de profondeur. Pas étonnant que cet appareil simple et robuste soit un préféré parmi les propriétaires fonciers.

CARACTÉRISTIQUES



Console réglable assurant le confort de l'exploitant



Garniture de marchepied anti-dérapante facilitant l'accès



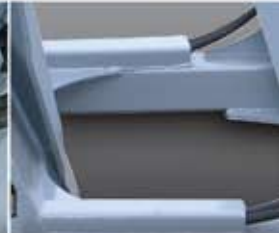
Anneaux de levage pour faciliter le rangement et le transport



Raccords J.I.C. pour des raccords hydrauliques sûrs et un entretien facile



Coupleurs face plane antipollution



Armature fixe robuste munie d'une ouverture de 24 pouces



SS 330



SS 330

SPÉCIFICATIONS

La pelle Nomad SS330 ajoute un bras à l'armature articulée afin de faciliter le positionnement et d'occasionner moins de dommages aux branches inférieures. Cette pelle munie de trois lames peut manipuler des arbres à diamètre pouvant atteindre 3 pouces. En raison de sa taille réduite, la tâche d'obtenir l'arbre parfait et de le positionner correctement est rendue simple. Les lames arrière sont positionnées de chaque côté de l'exploitant, ce qui lui procure le meilleur champ de vision possible du site de maniement des lames. Le confort qu'offre la pelle SS330 à l'exploitant et sa taille en font un allié incomparable pour les propriétaires fonciers et les paysagistes.

Taille de l'arbre (arbre à feuillage persistant)	3 po
Taille de l'arbre (feuillus)	2,5 po
Diamètre de la motte	30 po
Profondeur de la motte	29 po
Angle de la lame (degrés)	25°
Nombre de lames	3
Épaisseur de la lame	3/8 po acier doux
Coulisseaux	Acier
Troncature de la lame	Semi
Giration des tourelles vers l'extérieur (armature de la charnière de tourelle)	Oui
Commandes de l'exploitant	Hydraulique
Écoulement hydraulique requis (gpm)	De 5 à 25
Hydraulique (par pouce carré)	2,500
Hydraulique à distance requis	1
Fixation du chargeur à direction à glissement	Standard
Adaptateur d'attelage trois points – disponibilité ou modèle	Oui (7M)
Adaptateur de chargeur – disponibilité ou modèle	Oui (10M)
Nomb. chevaux-vapeurs pour chargeurs frontaux montés	Min. 65
Nomb. chevaux-vapeurs pour chargeurs à direction à glissement montés	Min. 60
Nomb. chevaux-vapeurs pour attelage trois points (aucun chargeur comme contrepoids)	Min. 55
Nomb. chevaux-vapeurs pour attelage trois points (avec chargeur)	Min. 45
Poids d'embarquement d'un appareil (lb)	1 481
Poids d'un appareil avec la motte	1 981
Dimensions à la livraison d'un appareil (L x l x h)	5 x 7 x 6 pi
Largeur, bas (haut)	48 po (90 po)
Longueur, bas (haut)	50 po (81 po)



CARACTÉRISTIQUES



Garniture de marche-pied anti-dérapante facilitant l'accès



Console réglable assurant le confort de l'exploitant



Anneaux de levage pour faciliter le rangement et le transport



Bras d'armature articulée du « Tree Hugger » permettant un meilleur positionnement et munie d'une ouverture de 48 pouces



Coupleurs face plane antipollution



Raccords J.I.C. pour des raccords hydrauliques sûrs et un entretien facile

ST 440



ST 440

SPÉCIFICATIONS

Taille de l'arbre (arbre à feuillage persistant)	4 po
Taille de l'arbre (feuillus)	3 po
Diamètre de la motte	40 po
Profondeur de la motte	30 po
Angle de la lame (degrés)	25°
Nombre de lames	4
Épaisseur de la lame	1/4 po fortement allié
Coulisseaux	Acier
Troncature de la lame	Entière
Giration des tourelles vers l'extérieur (armature de la charnière de tourelle)	Oui
Commandes de l'exploitant	Hydraulique
Écoulement hydraulique requis (gpm)	De 5 à 25
Hydraulique (par pouce carré)	2.500
Hydraulique à distance requis	1
Fixation du chargeur à direction à glissement	Standard
Adaptateur d'attelage trois points – disponibilité ou modèle	Oui (7M)
Adaptateur de chargeur – disponibilité ou modèle	Oui (10M)
Nomb. chevaux-vapeurs pour chargeurs frontaux montés	Min. 120
Nomb. chevaux-vapeurs pour chargeurs à direction à glissement montés	Min. 80
Nomb. chevaux-vapeurs pour attelage trois points (aucun chargeur comme contrepoids)	Min. 90
Nomb. chevaux-vapeurs pour attelage trois points (avec chargeur)	Min. 65
Poids d'embarquement d'un appareil (lb)	1 964
Poids d'un appareil avec la motte	3 134
Dimensions à la livraison d'un appareil (L x l x h)	6,5 x 7 x 7 pi
Largeur, bas (haut)	66 po (84 po)
Longueur, bas (haut)	58 po (84 po)

Les quatre lames et les bras de l'armature extérieure articulée, à double alimentation, suffisent amplement pour faire de Nomad ST440 une pelle qui se démarque. La disposition de la lame procure à l'exploitant une position confortable et un excellent champ de vision pour le maniement de la pelle hydraulique articulée. Il est incroyablement important lors du transport des arbres à feuillage persistant de prendre soin de ne pas endommager les branches plus larges de la base. Les bras de l'armature articulée du « Tree Hugger », à double alimentation permettent à l'exploitant d'être minutieux pendant le positionnement afin d'éviter à l'arbre des dommages inutiles. Les lames de la pelle ST440 sont fabriquées en acier fortement allié de 1/4 po qui durcit avec l'utilisation, pour permettre de creuser de façon fiable et procurer une bonne performance en termes de compaction.

CARACTÉRISTIQUES



Console réglable assurant le confort de l'exploitant



Garniture de marchepied antidérapante facilitant l'accès



Anneaux de levage pour faciliter le rangement et le transport



Raccords J.I.C. pour des raccords hydrauliques sûrs et un entretien facile



Coupleurs face plane antipollution



Bras d'armature articulée du « Tree Hugger » à double alimentation permettant un meilleur positionnement et une réduction des dommages subis par les branches

BAUMALIGHT

ST 650



ST 650

SPÉCIFICATIONS

Taille de l'arbre (arbre à feuillage persistant)	5 po
Taille de l'arbre (feuillus)	4 po
Diamètre de la motte	50
Profondeur de la motte	43 po
Angle de la lame (degrés)	25°
Nombre de lames	6
Épaisseur de la lame	1/4 po fortement allié
Coulisseaux	Acier
Troncature de la lame	Semi
Giration des tourelles vers l'extérieur (armature de la charnière de tourelle)	Oui
Commandes de l'exploitant	Hydraulique
Écoulement hydraulique requis (gpm)	De 5 à 25
Hydraulique (par pouce carré)	2 500
Hydraulique à distance requis	1
Fixation du chargeur à direction à glissement	Standard
Adaptateur d'attelage trois points – disponibilité ou modèle	Oui (9M)
Adaptateur de chargeur – disponibilité ou modèle	Oui (15M)
Nomb. chevaux-vapeurs pour chargeurs frontaux montés	Min. 200
Nomb. chevaux-vapeurs pour chargeurs à direction à glissement montés	Min. 110
Nomb. chevaux-vapeurs pour attelage trois points (aucun chargeur comme contrepoids)	Min. 120
Nomb. chevaux-vapeurs pour attelage trois points (avec chargeur)	Min. 90
Poids d'embarquement d'un appareil (lb)	3 310
Poids d'un appareil avec la motte	5 785
Dimensions à la livraison d'un appareil (L x l x h)	10 x 8 x 8 pi
Largeur, bas (haut)	50 po (96 po)
Longueur, bas (haut)	86 po (112 po)



Cette pelle hydraulique articulée à arbres comportant 6 lames peut déplacer des arbres dont le diamètre du tronc peut atteindre 5 pouces. La pelle ST650 Nomad pénètre jusqu'à la racine du problème en dégageant une motte de 50 pouces de diamètre par 43 pouces de profondeur. Les bras de l'armature extérieure articulée, à double alimentation, font en sorte que la pelle Nomad s'ouvre pour enserrer l'arbre afin de prévenir les dommages que pourraient subir les branches inférieures et d'aider à son positionnement. Un plus grand nombre de lames se traduit par un maniement plus facile de la pelle, des coupes plus nettes et une motte de meilleure qualité. Les résultats sont des plants repiqués plus propres et plus viables. Pour vous sentir transporté en faisant cette expérience, il vous faut la pelle Nomad ST650



CARACTÉRISTIQUES



Garniture de marche pied anti-dérapante facilitant l'accès



Console réglable assurant le confort de l'exploitant



Anneaux de levage pour faciliter le rangement et le transport



Bras d'armature articulée du « Tree Hugger » à double alimentation permettant un meilleur positionnement et une réduction des dommages subis par les branches



Coupleurs face plane antipollution



Raccords J.I.C. pour des raccords hydrauliques sûrs et un entretien facile

SPÉCIALITÉ



Bras d'armature articulée du « Tree Hugger » à double alimentation permettant un meilleur positionnement et une réduction des dommages subis par les branches.

CARACTÉRISTIQUES



Boulons situés sur les lames de la pelle articulée pour en faciliter l'entretien



Coulisseaux en nylon pour une résistance à l'usure et une durabilité prolongée



Commande électrique à distance de lame, munie d'un câble de 10 pieds pour une souplesse d'utilisation optimale



Niveau réglable de l'armature permettant de créer des mottes de dimensions variées

DR 440

SPÉCIFICATIONS

Taille de l'arbre (arbre à feuillage persistant)	4 po
Taille de l'arbre (feuillus)	3 po
Diamètre de la motte	40 po
Profondeur de la motte	30 po
Angle de la lame (degrés)	25°
Nombre de lames	4
Épaisseur de la lame	1/4 po fortement allié
Coulisseaux	Nylon
Troncature de la lame	Entière
Giration des tourelles vers l'extérieur (armature de la charnière de tourelle)	Oui
Commandes de l'exploitant	Électriques
Écoulement hydraulique requis (gpm)	De 5 à 25
Hydraulique (par pouce carré)	2 500
Hydraulique à distance requis	1
Fixation du chargeur à direction à glissement	Standard
Adaptateur d'attelage trois points – disponibilité ou modèle	Oui (9M)
Adaptateur de chargeur – disponibilité ou modèle	Oui (15M)
Nomb. chevaux-vapeurs pour chargeurs frontaux montés	Min. 140
Nomb. chevaux-vapeurs pour chargeurs à direction à glissement montés	Min. 90
Nomb. chevaux-vapeurs pour attelage trois points (aucun chargeur comme contrepoids)	Min. 110
Nomb. chevaux-vapeurs pour attelage trois points (avec chargeur)	Min. 70
Poids d'embarquement d'un appareil (lb)	2 661
Poids d'un appareil avec la motte	3 861
Dimensions à la livraison d'un appareil (L x l x h)	7 x 7 x 7 pi
Largeur, bas (haut)	48 po (84 po)
Longueur, bas (haut)	58 po (84 po)

ROUGH NECK AUGER DRIVE



Si vous avez beaucoup de petits arbres à planter, vous devriez envisager l'utilisation d'une tarière Baumalight Roughneck munie d'un fleuret convenant aux arbres. La corvée que représente le creusage de trous pour le repiquage des plants est facilement et rapidement prise en charge. Combinés à l'une de nos puissantes tarières Roughneck, ces fleurets creusent en très peu de temps des trous de diamètre pouvant atteindre 36 pouces jusqu'à trois pieds de profondeur selon ce que vous souhaitez. Prenez contact avec Baumalight pour dénicher l'outil Roughneck qui vous convient.

SPÉCIFICATIONS

2 po; cylindrique	2 9/16 po; cylindrique	2 po; hexagonal	Dimensions (dia. x longueur)	Poids (lb)
135578	135542	135554	Tarière de 18 po	150
135579	135543	135555	Tarière de 24 po	175
135580	135544	135556	Tarière de 30 po	240
135581	135545	135557	Tarière de 36 po	315



La fixation standard du chargeur à direction à glissement montée sur la pelle hydraulique articulée Nomad constitue un excellent moyen de déplacer les arbres. Cependant, afin de faire correspondre les équipements à la taille des arbres à déplacer, BaumaLight vous offre deux choix de fixation supplémentaires.

BaumaLight a mis au point les systèmes de fixation 6M, 7M et 9M pour attelages trois points afin de combiner la pelle Nomad à l'attelage trois points de votre tracteur. Chaque fixation est conçue pour maximiser le potentiel de votre tracteur et minimiser les risques de dommages. Ces fixations pour attelages trois points effectuent toutes les tâches qui consistent à lever des objets lourds sans recourir aux bras du tracteur. Les vérins de levage intégrés réalisent le positionnement et le levage de la pelle Nomad. La structure parallèle de levage soulève l'arbre et la pelle hydraulique articulée hors du trou. Ces armatures possèdent également une commande d'inclinaison qui aide à placer solidement l'armature sur le sol et à positionner le poids au cours du transport. Des commandes disponibles à partir du tracteur permettent à l'exploitant de manier la pelle hydraulique articulée à arbres. Pour des résultats optimaux, nous recommandons d'utiliser les attelages trois points en combinaison avec un tracteur-chargeur ou des contrepoids montés à l'avant pour faciliter le retrait de l'arbre et stabiliser son transport.



6M FIXATION

ST
324

SPÉCIFICATIONS

- Cat. 1*
- Poids : 214 kg (470 lb)

7M FIXATION

ST SS ST
330 330 440

SPÉCIFICATIONS

- Cat. 2*
- Poids : 318 kg (700 lb)

9M FIXATION

ST DR
650 440

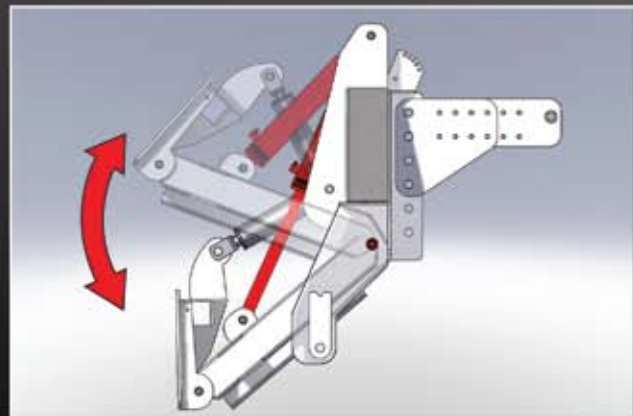
SPÉCIFICATIONS

- Cat. 3*
- Poids : 555 kg (1 221 lb)

* Remarque : il est important de ne pas forcer la goupille de quelque catégorie que ce soit vers le bas ou vers le haut avec les modèles de pelle hydraulique articulée à arbres. Le fait de procéder ainsi endommagerait votre attelage trois points.

ALIMENTATION INTÉGRÉE

La fixation pour l'attelage trois points est conçue en fonction de la puissance et des applications. Fixé à votre tracteur au moyen d'une structure supérieure rigide et de bras inférieurs à leur position la plus basse, ce boîtier d'alimentation solide est fin prêt pour prendre en charge toutes les manœuvres de levage et de positionnement d'objets lourds. Le système hydraulique intégré, incliné pour le positionnement, est conçu pour fournir une pression vers le bas afin de garder l'armature en position et la hisser afin de maintenir la pelle Nomad hors du trou. Ces puissants outils peuvent aussi s'installer sur place, ce qui signifie que vous pouvez ajouter une fixation pour l'attelage trois points à la pelle Nomad actuelle.



CHARGEUR**FIXATION**

Les fixations Nomad, 10M et 15M, procurent la puissance nécessaire à votre chargeur pour déplacer les arbres. Les tracto-chargeurs ont fréquemment une capacité de levage plus élevée que les chargeurs à direction à glissement et dans certains cas, ils vous offrent une plus grande souplesse en termes de positionnement. Cependant, étant donné qu'il est si important d'être bien placé par rapport à l'arbre et que l'emplacement au sol est peu visible à partir d'un tracto-chargeur, nous recommandons lors de l'utilisation d'une pelle Nomad montée sur un chargeur que la tâche soit confiée à deux ouvriers. Une fois l'armature positionnée sur le sol, les commandes des lames situées sur la pelle Nomad font en sorte que l'exploitant peut profiter de la meilleure visibilité possible pendant le maniement de la pelle hydraulique articulée.


10M FIXATION

X	ST	ST	SS	ST
48	324	330	330	440

15M FIXATION

ST	DR
650	440

COMMANDE FACULTATIVE

Une commande hydraulique doublée d'une commande électrique facultative est disponible sur tous les modèles de pelle hydraulique articulée à arbres Nomad. La commande vous offre un câble de 10 pieds pour vous permettre d'actionner confortablement la pelle hydraulique articulée, et ce, avec la meilleure visibilité possible. La disposition intuitive des commandes signifie vous pouvez manier rapidement et avec exactitude la pelle hydraulique articulée.



CARACTÉRISTIQUE

	X 45	ST 324	ST 330	SS 330	ST 440	ST 650	DR 440
Taille de l'arbre (arbre à feuillage persistant)	1,5 po	2 po	3 po	3 po	4 po	5 po	4 po
Taille de l'arbre (feuillus)	1 po	1,5 po	2,5 po	2,5 po	3 po	4 po	3 po
Diamètre de la motte	28 po	24 po	30 po	30 po	40 po	50 po	40 po
Profondeur de la motte	20 po	23 po	29 po	29 po	30 po	43 po	30 po
Angle de la lame (degrés)	90°	25°	25°	25°	25°	25°	25°
Nombre de lames	1	3	3	3	4	6	4
Épaisseur de la lame	1/4 po fortement allié	1/4 po acier doux	3/8 po acier doux	3/8 po acier doux	1/4 po fortement allié	1/4 po fortement allié	1/4 po fortement allié
Coulisseaux	~	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier	Nylon
Troncature de la lame	Acérée	Semi	Semi	Semi	Entière	Semi	Entière
Giration des tourelles vers l'extérieur (armature de la charnière de tourelle)	~	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Commandes hydrauliques	~	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Non
Commandes électriques	~	En option	En option	En option	En option	En option	Standard
Écoulement hydraulique requis (gpm)	~	De 5 à 25	De 5 à 25	De 5 à 25	De 5 à 25	De 5 à 25	De 5 à 25
Hydraulique (par pouce carré)	~	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500
Hydraulique à distance requis	0	1	1	1	1	1	1
Fixation du chargeur à direction à glissement	Plaque universelle pour chargeur à direction à glissement sur tous les modèles						
Adaptateur d'attelage trois points – disponibilité ou modèle	N/D	Oui (6M)	Oui (7M)	Oui (7M)	Oui (7M)	Oui (9M)	Oui (9M)
Adaptateur de chargeur – disponibilité ou modèle	Oui (10M)	Oui (10M)	Oui (10M)	Oui (10M)	Oui (10M)	Oui (15M)	Oui (15M)
Nomb. chevaux-vapeurs pour chargeurs frontaux montés	Min. 40	Min. 50	Min. 65	Min. 65	Min. 120	Min. 200	Min. 140
Nomb. chevaux-vapeurs pour chargeurs à direction à glissement montés	Min. 40	Min. 45	Min. 60	Min. 60	Min. 80	Min. 110	Min. 90
Nomb. chevaux-vapeurs pour attelage trois points (aucun chargeur comme contrepoids)	~	Min. 40	Min. 55	Min. 55	Min. 90	Min. 120	Min. 110
Nomb. chevaux-vapeurs pour attelage trois points (avec chargeur)	~	Min. 30	Min. 45	Min. 45	Min. 65	Min. 90	Min. 70
Poids d'embarquement d'un appareil (lb)	344	1 100	1 356	1 450	1 964	3 310	2 661
Poids d'un appareil avec la motte	844	1 400	1 865	1 950	3 134	5 785	3 861
Dimensions à la livraison d'un appareil (L x l x h)	24 x 47 x 50 po	4 x 6 x 6 pi	7 x 7 x 7 pi	5 x 7 x 6 pi	6,5 x 7 x 7 pi	10 x 8 x 8 pi	7 x 7 x 7 pi
Largeur, bas (haut)	28 po (44 po)	48 po (75 po)	48 po (84 po)	48 po (90 po)	66 po (84 po)	50 po (96 po)	48 po (84 po)
Longueur, bas (haut)	43 po (20 po)	48 po (68 po)	50 po (84 po)	50 po (81 po)	58 po (84 po)	86 po (112 po)	58 po (84 po)

AUTRES PRODUITS



GÉNÉRATRICES



ROULEAU RAYONNEUR ET HERSE CANADIENNE COMBINÉS

Le BON équipement

BAUMALIGHT



BROYEURS DE SOUCHES



SOCS PLANTEURS

BAUMALIGHT

Fabriqué par : MTB MFG. INC.
4575, chemin Powell Wallenstein (Ontario) Canada NOB 2S0
1-866-820-7603
www.baumalight.com

Distributeur autorisé