

L'EURO STORM

La même Storm que vous connaissez et aimez, mais avec une légère modification. Bien que notre Storm standard soit construit avec un cadre en 3 sections, nous comprenons que cela ne corresponde pas aux besoins de tout le monde. C'est pourquoi nous avons créé l'EURO Storm. Avec un cadre à 2 sections, notre machine est conçue pour s'adapter aux routes étroites, aux lois routières strictes et aux opérations plus petites. Mais les différences s'arrêtent là. Nous n'avons sacrifié aucune des excellentes caractéristiques que nous avons intégrées à notre Storm standard, de sorte que vous savez que vous obtenez la même machine lourde et puissante que celle que vous obtiendriez avec notre Storm à 3 sections.



Chaque année, mère nature vous propose des conditions de terrain difficiles. Combattez les conditions avec le Mandako Storm !



Les rouleaux hydrauliques sont garantis pour briser et niveler le champ, parfaits pour les conditions sec. Ils peuvent être facilement soulevés de votre cabine, pour éviter les bourrages dans les sections boueuses.



Répartissez uniformément les résidus avec les herse à dents à deux rangées en option. Parce qu'il n'y a pas deux champs identiques, réglez l'inclinaison des herse pour vous adapter aux différentes conditions de résidus.



Vous n'avez pas assez de prises sur votre tracteur ? Pas de problème ! Nous avons inclus une valve de sélection à 3 positions pour que vous puissiez utiliser 6 options avec seulement 4 sorties.



Le réglage de la profondeur de coupe n'a jamais été aussi facile. Le Storm est équipée d'une commande de profondeur facilement réglable. Cela vous permet d'obtenir la profondeur de travail souhaitée pour les disques.



Action agressive de coupe des résidus et mélange des résidus intensif. Avec des conditions de terrain en constante évolution, vous avez besoin d'un équipement qui puisse suivre. C'est pourquoi nous avons inclus une barre d'outils réglable de 0° à 14°. Il est ainsi possible de s'adapter à tout ce que le champ vous lance. Obtenez la finition souhaitée, directement de la cabine.

Rouleaux à Terre

PARCE QU'IL N'Y A PAS DEUX CHAMPS IDENTIQUES

APPLICATIONS COURANTES POUR L'UTILISATION D'UN LANDROLLER

- Augmentation du contact entre le sol et les semences pour une germination plus régulière
- Réduire les réparations de votre équipement en poussant simplement les pierres dans le sol.
- Augmentation du rendement des cultures - des études montrent une augmentation d'environ 3 boisseaux par acre lors du roulage du soya au stade V1/V2.
- Champs de luzerne / pâturages / enclos pour chevaux / superficies - aplanir les ornières et les rochers et niveler les buttes
- Broyer les tiges de maïs pour accélérer la décomposition.
- Aéroports ruraux - aide à maintenir les pistes d'atterrissage en herbe.

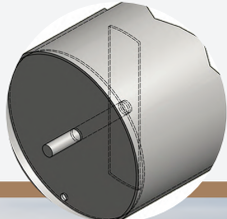
GRANDEURS DISPONIBLES -3 Plex
30' | 34' | 40' | 42' | 45' | 50' | 60'

GRANDEURS DISPONIBLES -5 Plex
62' | 65' | 70' | 75' | 80' | 85'

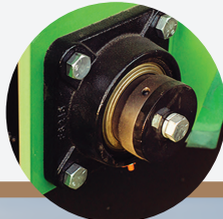
Insert d'attelage de chape (optionnel)



L'arbre de 3" s'étend à l'intérieur du rouleau avec plaque de support



Arbre de rouleau 3"



Poignées hydrauliques à code couleur



Kit de lumière LED



Attelage hydraulique flottant

Caractéristiques

- Tubes de châssis 8" x 4" x 3/8
- Tubes d'attelage 6" x 6" x 1/2
- Arbre de rouleau de 3" et palier HD
- Rouleau de 42" x 5/8" de diamètre (0.625")
- Pneus 14 plis (ST235/85R16E)
- Lumières LED
- Possibilité d'ajouter de l'eau pour augmenter le poids
- Arbre de roue 2-1/2" remplaçable avec moyeu à 8 boulons
- Poignées Hydra-Grip
- Largeur de transport étroite (moins de 12')
- Double direction hydraulique des roues arrière
- Attelage flottant hydraulique
- Accrochage facile grâce aux poignées hydrauliques à code couleur
- Attelage de catégorie 3
- Verrouillage hydraulique de l'aile

Options Disponibles

- Pneu d'outil 280/70/R15 (10 plis)
- Chape d'attelage
- Compteur d'acres mécanique
- Option rouleau HD 42" x 3/4
- Rouleau 36" x 1/2" en option
- Kit de raclage de boue
- Disponible en vert Mandako ou noir

