

SALFORD

VRT / HSD

HALO

SALFORD





# SALFORD HALO EST CONSTRUIT SUR UN HÉRITAGE D'INNOVATION

HALO est la nouvelle génération de machines de travail du sol de Salford. Une refonte complète de la technologie du châssis qui intègre de nouvelles combinaisons d'équipements de travail du sol, un transport étroit, et des réglages rapides pour un réglage de terrain plus rapide et plus facile.

HALO profite des dernières technologies d'équipements lourds pour faire progresser l'héritage de Salford en matière de durabilité et de performance, en utilisant des composants sans entretien et les dernières technologies hydrauliques et de joints d'étanchéité.

## TABLE DES MATIÈRES

TRAVAIL DU SOL HALO	4
CARACTÉRISTIQUES COMMUNES	5
HALO VRT	6
HALO HSD	10
OUTILS DE FINITION	12
SEMOIR DE CULTURE DE COUVERTURE 56N	14
HISTOIRE D'AGRONOMIE ET DE PRODUCTEUR	16
SPÉCIFICATIONS DU MODÈLE	18



QU'EST-CE QUE LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE TRAVAIL DU SOL?

# SÉRIE HALO

Depuis plus de 40 ans, Salford construit des équipements durables et de haute qualité avec un avantage en matière de performance. Des équipements conçus et fabriqués pour aider les producteurs à atteindre leur meilleur potentiel.

HALO HSD et VRT sont la nouvelle génération d'outils de travail du sol de Salford, combinant des performances agronomiques avec une nouvelle technologie d'équipement pour une utilisation rapide, une facilité d'utilisation, moins d'entretien et un transport plus sûr.

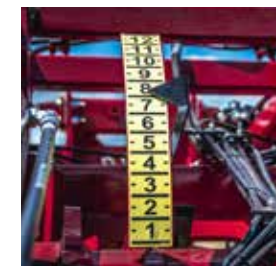
HALO VRT élève cette nouvelle plateforme de travail du sol à un niveau supérieur avec des lames réglables hydrauliquement. Cette nouvelle machine permet aux producteurs de choisir l'intensité du travail du sol à la volée, depuis le confort de la cabine du tracteur. Que des ajustements soient nécessaires sur le terrain, d'un champ à l'autre, ou d'une saison à l'autre, HALO VRT effectue le travail de plusieurs machines de travail du sol sur une plateforme simple à utiliser.

HALO VRT et HALO HSD sont les dernières séries d'outils de travail du sol du groupe Salford.



## FACILE À RÉGLER

Réglez votre profondeur de travail et la pression du système de finition en quelques secondes. HALO utilise des commandes hydrauliques simples et rapides pour une configuration rapide et facile.



## TRANSPORT ÉTROIT

Le design compact du châssis offre un transport sûr et facile vers le champ et entre les fermes.



## OPTIONS DE FINITION ARRIÈRE

Un lit de semence nivelé maximise les performances de plantation et de semis, et favorise une germination uniforme. Consultez la section "Systèmes de finition" pour voir la variété d'options disponibles.



## CADRE ROBUSTE

Le châssis principal rectangulaire de HALO est en acier tubulaire de 6" par 6". Tous les éléments du cadre sont fermés pour une durabilité et une longévité maximales.



## STATION DE L'OPÉRATEUR À CODE DE COULEUR

Le centre de commodité de l'opérateur comprend des poignées de tuyaux hydrauliques codées par couleur et un conteneur étanche pour le manuel de l'opérateur.



## RÉGLAGES HYDRAULIQUES AVANT ET ARRIÈRE

Le châssis principal de HALO dispose d'un indicateur de tangage de grande taille, facilement visible depuis la cabine, ce qui facilite le retour aux mêmes réglages d'un champ à l'autre.



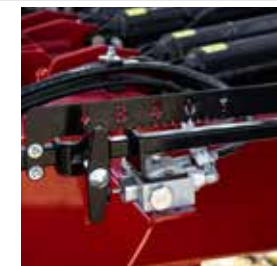
## PNEUS DE FLOTTAISON

Pneus de flottaison pour une flottaison maximale sur le terrain et un transport sûr, disponibles en tailles 550/45-22.5, 600/50-22.5 ou 800/40-22.5 selon la taille du modèle.



## CONTRÔLE DE PROFONDEUR À POINT UNIQUE

Le contrôle de profondeur à réglage rapide de HALO permet des ajustements rapides et faciles de l'action de travail du sol.



## PRESSION SUR LES AILES

Les ailes de HALO peuvent être utilisées avec une pression active vers le bas. Cela permet de maintenir la machine de niveau d'un côté à l'autre et garantit que les ailes restent engagées dans des conditions difficiles.



## PRESSION VERS LE BAS DES ROULEAUX

Le contrôle hydraulique à réglage rapide sur le système de finition arrière régule la pression vers le bas, permettant une adaptation rapide aux conditions du champ.







# HALO VRT

TRAVAIL DU SOL À TAUX VARIABLE

LE HALO VRT EFFECTUE LE TRAVAIL DE PLUSIEURS MACHINES DE TRAVAIL DU SOL PLUS RAPIDEMENT.

Le HALO VRT, le premier système de travail du sol à taux variable de l'industrie sur un cadre de disque à grande vitesse, a révolutionné le travail du sol avec son design pliable vers l'avant et ses angles de lames réglables hydrauliquement pour les opérations de printemps et d'automne. Combinant efficacité agronomique et technologie de pointe, il offre des opérations rapides, faciles et sécuritaires avec un entretien réduit. Avec la possibilité de régler l'intensité du travail du sol en cours d'utilisation, le HALO VRT rationalise la fonctionnalité de plusieurs machines de travail du sol en une seule, améliorant la productivité directement depuis la cabine du tracteur. Conçu avec la durabilité renommée de Salford et un design de transport étroit pour faciliter les déplacements sur le terrain, le HALO VRT offre une polyvalence inégalée et des performances de premier ordre pour chaque ferme, champ et tracteur.



## RÉGLAGES DES ANGLES DES LAMES

Le HALO VRT de Salford permet des réglages personnalisés de 2° à 15°.

Ces ajustements permettent au HALO VRT d'effectuer un travail du sol vertical, une préparation du lit de semence, la gestion des résidus, le travail du sol d'automne et tout le reste.



## RÉGLAGES HYDRAULIQUES EN COURS D'UTILISATION

Les réglages hydrauliques sont simplifiés avec le HALO VRT. Tous les ajustements peuvent être effectués en quelques secondes, la plupart par une simple pression sur un bouton. Tous les réglages ont été optimisés pour une accessibilité et une facilité d'utilisation maximales.



## FACILE À UTILISER

Le HALO VRT est simple à régler grâce au contrôle de profondeur à point unique, au nivellement hydraulique et au contrôle de la pression des outils de finition, le rendant convivial. Sa station de commodité organise et protège les connexions, avec des poignées codées par couleur pour une connexion facile au tracteur. Le design compact pliable garantit un transport sûr et simple.



## CONCEPTION NÉCESSITANT PEU D'ENTRETIEN

Des moyeux durables, scellés et sans entretien, ainsi que des roulements d'outils de finition, signifient une réduction des temps d'arrêt sur le HALO VRT. Le HALO VRT dispose de points de graissage facilement accessibles sur les charnières du châssis principal, les essieux, les ailes et les cadres de rouleaux.

\*CONCEPTION BREVETÉE HALO EN ATTENTE



DISQUE À GRANDE VITESSE + RÉGLABLE

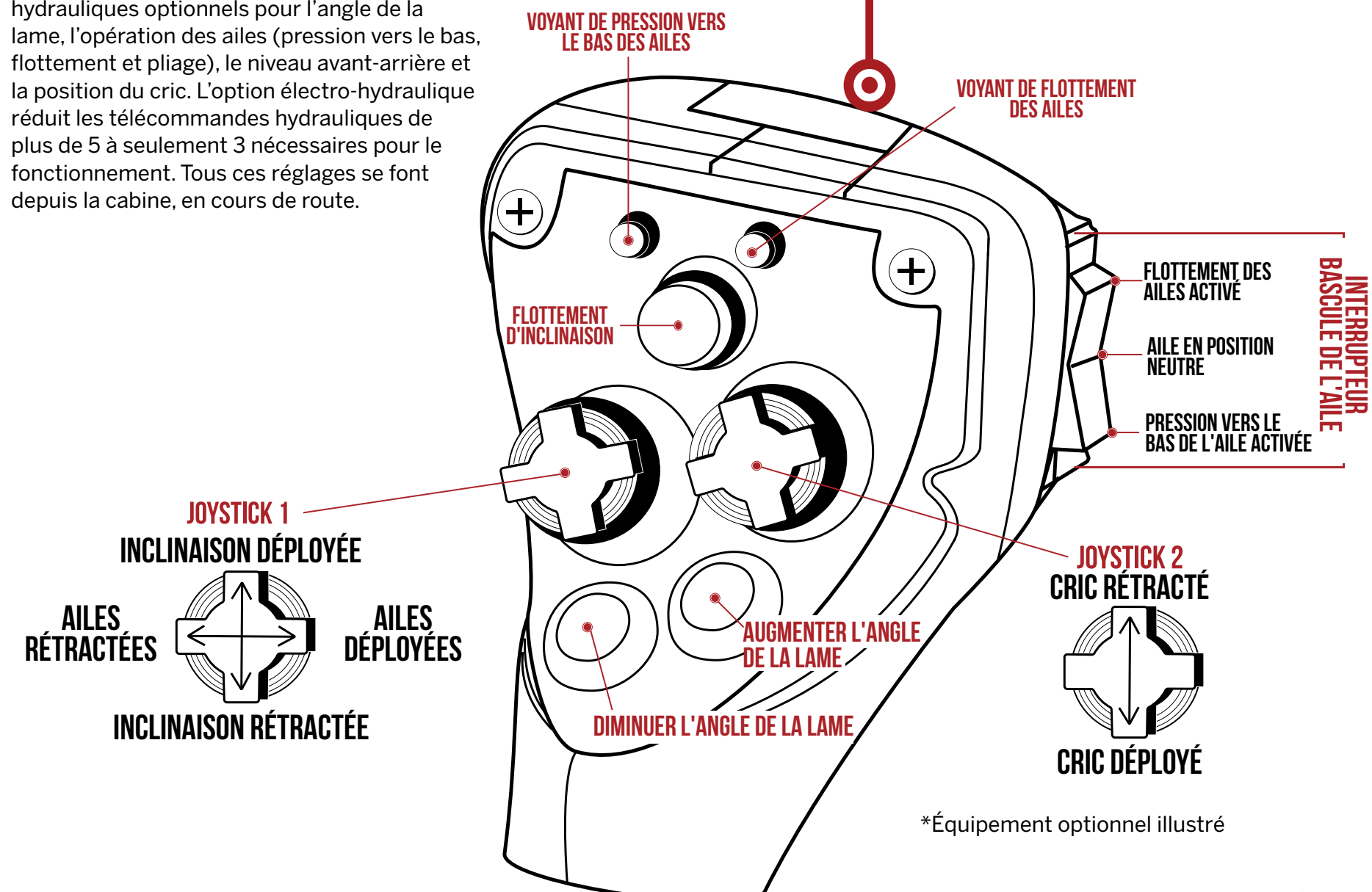
# HALO VRT

Travail du sol à taux variable



## CONTRÔLE PAR JOYSTICK

Le HALO VRT propose des réglages hydrauliques optionnels pour l'angle de la lame, l'opération des ailes (pression vers le bas, flottement et pliage), le niveau avant-arrière et la position du cric. L'option électro-hydraulique réduit les télécommandes hydrauliques de plus de 5 à seulement 3 nécessaires pour le fonctionnement. Tous ces réglages se font depuis la cabine, en cours de route.





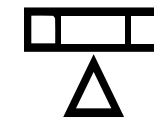


# HALO HSD

## DISQUE À GRANDE VITESSE

Le HALO HSD est conçu pour une opération à niveau à grande vitesse et avec le dégagement nécessaire pour des conditions difficiles. Les lames montées individuellement du HALO HSD permettent un flux maximal de résidus et de sol, tandis que les bras de montage inclinés sont conçus pour maintenir le HALO HSD à profondeur dans les sols durs. Le HALO HSD dispose de systèmes hydrauliques avancés qui sont simples à utiliser. Le nivellement avant/arrière, la pression active vers le bas, le contrôle de profondeur à réglage rapide, et les systèmes de finition ont tous des réglages hydrauliques faciles à utiliser.

En été 2020, le Midwest des États-Unis a fait face à une tempête dévastatrice de type «derecho». Les vents violents de cette tempête ont déclenché une série de tornades de faible classe. De plus, certaines régions ont signalé des pluies torrentielles et de grosses grêles. Le maïs de l'Iowa a été abattu par la tempête et le producteur n'a pas pu récolter sa culture. Le HALO HSD a pu dégager le volume élevé de maïs dans le champ, broyer les résidus, et niveler le champ.



### NIVELLEMENT SUPÉRIEUR

Le pouvoir de nivellement supérieur du HALO HSD commence avec des lames à un angle composé qui aident les lames du disque à grande vitesse à pénétrer le sol et à rester à la profondeur requise.

L'option de faire fonctionner les ailes avec une pression active vers le bas ou en flottement aide le HALO à gérer des conditions défavorables.

Options de finition leader de l'industrie de Salford pour le nivellement et la durabilité.



### HAUTE VITESSE ET DURABILITÉ

Dégagement élevé : les lames montées individuellement permettent un excellent flux de sol et de résidus à travers la machine.

Protection contre les obstacles : les lames montées individuellement avec suspension en torsion en caoutchouc permettent un déplacement de 7,5" pour la protection contre les obstacles dans des conditions rugueuses et rocheuses.

Chaque lame de 22" est montée individuellement, ce qui absorbe la charge de choc et procure une finition uniforme.



### FACILE À UTILISER

Le HALO HSD est simple à régler ! Contrôle de profondeur à réglage rapide, nivellement hydraulique avant/arrière et un contrôle à réglage rapide pour régler la pression sur l'outil de finition.

La station de l'opérateur garde les connexions des outils protégées, organisées et à portée de main de l'opérateur. Les poignées de tuyaux codées par couleur éliminent les suppositions lors de la connexion des outils Salford au tracteur.

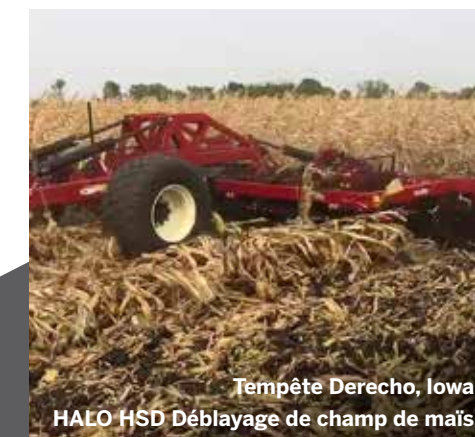
Le design pliant étroit vers l'avant du HALO rend la machine sûre et facile à transporter.



### CONCEPTION NÉCESSITANT PEU D'ENTRETIEN

Les moyeux de lames durables et scellés réduisent la maintenance sur le HALO.

Le HALO HSD dispose de points de graissage facilement accessibles sur les charnières du cadre principal, les essieux et les ailes.



Tempête Derecho, Iowa  
HALO HSD Déblayage de champ de maïs





# SYSTÈME DE FINITION

HALO propose une variété de systèmes de finition conçus pour répondre à vos objectifs de préparation de lit de semence et de travail du sol d'automne. Chaque système de finition HALO est contrôlé hydrauliquement et possède un réglage de pression simple pour obtenir la finition de champ désirée.

## COMPATIBILITÉ DU SYSTÈME DE FINITION HALO

	HSD	VRT
CONTRÔLE DE PRESSION RÉGLABLE	✓	✓
ROULEAU DE CAGE À BARRE RONDE DE 23 PO	✓	—
ROULEAU DOUBLE DE 14 PO	✓	✓
ROULEAU DOUBLE HD DE 14 PO	✓	✓
ROULEAU EN CAOUTCHOUC SEMI-PNEUMATIQUE	✓	✓

## CONTRÔLE DE PRESSION RÉGLABLE



La pression vers le bas sur les systèmes de finition réglables hydrauliquement du HALO est contrôlée par une valve située sur la barre de traction de la machine.

Une fois la pression désirée réglée, l'opérateur peut lever et abaisser la machine directement depuis la cabine du tracteur.

## ROULEAUX DOUBLE DE 14 PO & ROULEAUX DOUBLE HD DE 14 PO

Les paniers roulants standards sont équipés de barres plates de 3/8 po et de plaques d'extrémité. Les paniers roulants HD sont améliorés avec de l'acier de 1/2 po d'épaisseur pour une plus grande durabilité et un meilleur traitement des résidus.

### LIAISON PIVOTANTE

Suivez le contour du sol et assurez la protection contre les obstacles

### PALIER SANS GRAISSE HD DE 1-1/2 PO

### BARRES PLATES INCURVÉES

Les barres plates en acier écrasent les résidus et fragmentent les mottes de sol

### PLAQUE D'EXTRÉMITÉ SOUDÉE

Les plaques d'extrémité des paniers portent le palier HD et structurent le rouleau

### RENFORCEMENTS INTERNES

Support de la structure du panier

## ROULEAU DE CAGE À BARRE RONDE DE 23 PO

### BARRE RONDE DE 1-1/2 PO

Les grandes barres rondes durables laissent une finition texturée au champ

### ARBRE CENTRAL

L'arbre central des rouleaux lourds offre une durabilité accrue

### PALIER HD

Le palier à bride de 4 boulons de 2-7/16 po supporte le rouleau de cage robuste

### PLAQUE D'EXTRÉMITÉ SOUDÉE

Les plaques d'extrémité de la cage relient le palier HD et structurent le rouleau

### RENFORCEMENTS INTERNES

Support de la structure du panier

## ROULEAU EN CAOUTCHOUC SEMI-PNEUMATIQUE



### RACLEUR RÉVERSIBLE RÉGLABLE

- Les rouleaux sont équipés de racleurs pour éliminer les sols collants et les résidus.
- Fabriqués à partir d'acier résistant à l'usure et durable.
- Réversible pour prolonger leur durée de vie.
- Trois positions de réglage rapide:
  - Engagé pour travailler.
  - Relevé pour un entretien facile.
  - Désengagé si non requis.



### LITS DE SEMENCE FERMES ET GESTION DE L'HUMIDITÉ

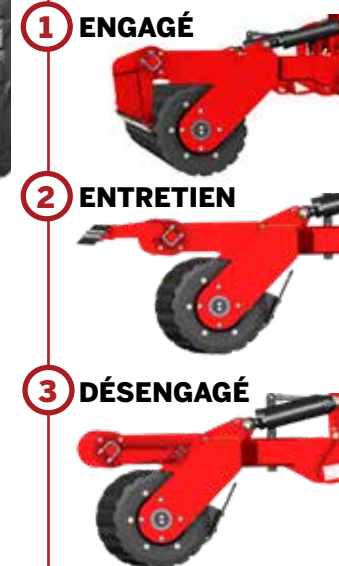
- Le rouleau en caoutchouc présente un design ondulé unique pour piéger l'humidité et réduire la croûte.
- Rouleau semi-pneumatique conçu pour briser les mottes de sol et raffermir doucement le sol.
- Améliore le contact entre la graine et le sol lors de la préparation des lits de semence.
- L'excès d'eau s'écoule dans des canaux créés par le design ondulé.



### ROULEAU FLEXIBLE À PROFIL ONDULÉ

- Le rouleau flexible élimine efficacement le sol collant.
- Excellent dans une variété de types de sols, y compris l'argile lourde et les sols de type gumbo.
- Minimise les dommages causés par les roches et les obstacles dans le champ.

### POSITIONS DE RACLEUR À RÉGLAGE RAPIDE







# SÉRIE 56N

## SEMOIR DE CULTURES DE COUVERTURE

La série Salford 56 offre polyvalence, rapidité et efficacité pour le semis de cultures de couverture. Les nouveaux modèles 56N ont été spécialement conçus pour apporter ces avantages aux équipements à pliage étroit comme la ligne de travail du sol HALO de Salford. Le 56N permet aux agriculteurs de semer facilement là où c'est nécessaire. Vous pouvez couvrir un champ entier pour récolter les avantages d'une culture de couverture sur vos terres ou choisir des zones spécifiques où vous voulez une protection supplémentaire contre l'érosion, telles que les voies d'eau et versants de colline très érodables.

En associant le 56N à un HALO, les agriculteurs effectueront deux opérations différentes en un seul passage, termineront le semis plus rapidement qu'avec un semoir conventionnel et réduiront les hectares utilisés sur le semoir ; qui comporte généralement plus de pièces d'usure et des composants coûteux.

	5056N	7056N
Capacité (pi³)	50	70
Capacité (lb) (en supposant 43 lb/pi³)	2150	3010
Nombre de sorties	16	24
Compatibilité des Tailles HALO	20 ft., 25 ft., 30 ft.**	35 ft., 40 ft.**
Contrôle	Norme de contrôle ISOBUS	
Exigences Hydrauliques	13 GPM	
Contrôle de Section	2 sections - Embrayage Électrique	
Taille (HxLxL)*	78.5 x 74.25 x 37.5 in.	80.5 x 75 x 49.5 in.

La machine ne peut pas être transportée lorsqu'elle est chargée. Le HALO ne peut pas être transporté à plus de 20 mph. \*Les dimensions du 56N sont pour une unité non montée et n'incluent pas la plateforme opérateur et l'échelle. \*\*L'espacement recommandé est de 20 pouces entre les sorties, mais peut varier en toute sécurité pour correspondre aux largeurs de travail de la série HALO.

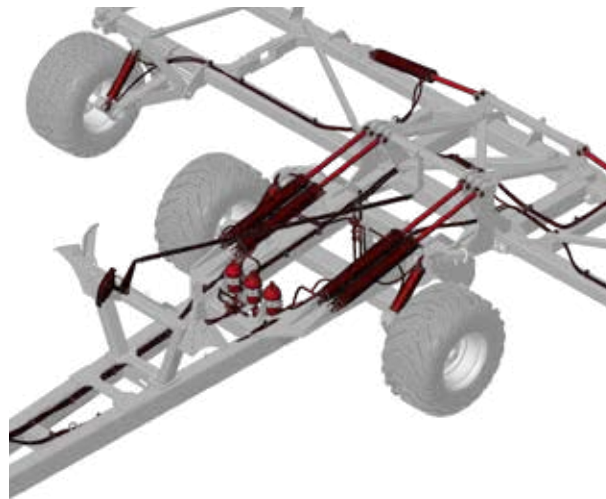
## AVANTAGES DES CULTURES DE COUVERTURE

- **AMÉLIORER LA SANTÉ DU SOL**  
Les cultures de couverture améliorent la santé du sol en améliorant sa structure et sa matière organique. Des racines profondes, comme celles du colza, décompactent le sol, améliorant la perméabilité, l'aération, l'infiltration de l'eau et la croissance globale des cultures.
- **RÉDUIRE LES COÛTS DES ENGRAIS**  
Utilisez des cultures de couverture fixatrices d'azote pour éviter le ruissellement des nutriments et améliorer la fertilité du sol. Ce processus ajoute de l'azote atmosphérique au sol, profitant aux cultures commerciales comme le maïs et réduisant les coûts.
- **MEILLEUR CONTRÔLE DES MAUVAISES HERBES**  
Les cultures de couverture concurrencent les mauvaises herbes pour les ressources essentielles, les étouffant au fur et à mesure de leur décomposition. Certaines libèrent même des composés qui inhibent chimiquement la croissance des mauvaises herbes, ce qui entraîne une augmentation des rendements.
- **PRÉVENIR L'ÉROSION DU SOL ET PROTÉGER LA QUALITÉ DE L'EAU**  
Les cultures de couverture agissent comme une barrière naturelle contre l'érosion par le vent et l'eau. Les racines ancrent le sol, le maintenant en place tout en fixant les nutriments et la matière organique.
- **CONSERVER L'HUMIDITÉ DU SOL**  
Par la rotation ou le semis intercalé, les cultures de couverture aident le sol à conserver l'humidité, améliorant sa structure, ajoutant de la matière organique et ombrageant la surface du sol pour réduire l'évaporation.



## AMÉLIORER LA GERMINATION ET L'ÉMERGENCE

HALO est conçu pour fonctionner de manière régulière dans des conditions difficiles et le système hydraulique est conçu pour empêcher le «saut» dans le champ à haute vitesse, un problème courant avec des conceptions de cadre similaires. Maintenir une profondeur uniforme aide les planteurs et les semoirs à fonctionner sans heurt à des vitesses plus élevées et améliore la germination et l'émergence uniformes.



## FINITION SUPÉRIEURE

Les équipements de travail du sol Salford sont réputés pour leurs systèmes de finition. HALO offre une variété d'options de finition et un réglage simple de la pression hydraulique pour créer rapidement la finition idéale dans presque toutes les conditions de sol et de résidus.



## GESTION UNIFORME DES RÉSIDUS

Les équipements de travail au sol et les systèmes de finition HALO conditionnent les résidus en les dimensionnant et en les répartissant uniformément. Les résidus conditionnés se décomposent plus rapidement et aident les planteurs et les semoirs à fonctionner rapidement et efficacement.

Les modèles HALO mélangent uniformément le sol et les résidus pour favoriser un bon contact graine-sol.



## Reese Ivers, Ivers Farms @iversfarms

“La raison pour laquelle j'utilise [le HALO VRT et le semoir 56N], c'est pour sa polyvalence. Vous pouvez changer les lames en fonction des conditions de votre sol ou de la quantité de résidus en surface, que vous passiez des chaumes de haricot aux chaumes de maïs, et tout cela est à portée de main grâce à l'hydraulique.”



La photo comprend des décalcomanies d'équipement personnalisées du producteur. Non disponible à la vente au détail.



SPÉCIFICATIONS DU MODÈLE HALO VRT

MODELE HALO VRI		15 foot	20 foot	25 foot	30 foot	35 foot	40 foot
POIDS LBS.		12,300	18,800	21,500	28,350	31,200	34,100
INTERVALLE DE CONDUITE		14 ft. 2 in.	19 ft. 1 in.	24 ft. 1 in.	29 ft. 2 in.	34 ft. 1 in.	39 ft. 1 in.
QUANTITÉ DE LAMES		36	48	60	72	84	96
HAUTEUR							
CYLINDRE DE ROULEAU ÉTENDU		13 ft. 2 in.	13 ft. 8 in.	13 ft. 10 in.	13 ft. 8 in.	13 ft. 9 in.	13 ft. 9 in.
CYLINDRE DE ROULEAU RÉTRACTÉ			14 ft. 9 in.	15 ft. 2 in.	15 ft.	15 ft. 1 in.	15 ft. 1 in.
LARGEUR							
CYLINDRE DE ROULEAU ÉTENDU		9ft. 10 in.	12 ft. 11 in.	12 ft. 11 in.	13 ft. 9 in.	13 ft. 9 in.	13 ft. 9 in.
CYLINDRE DE ROULEAU RÉTRACTÉ		9ft. 10 in.	11 ft. 3 in.	11 ft. 3 in.	11 ft. 11 in.	11 ft. 11 in.	11 ft. 11 in.
SECTIONS DU CADRE		2			3		
STRUCTURE DU CADRE PRINCIPAL		6 in. X 6 in. tubular steel			6 in. X 6 in. tubular steel		
STRUCTURE D'ATTELAGE		8 in. X 8 in. tubular steel	6 in. X 8 in. tubular steel		6 in. X 10 in. tubular steel		
PNEUS, CADRE PRINCIPAL		550/45-22.5	600/50R-22.5		600/50R22.5	800/40R-22.5	
PNEUS, AILES		-	-	13.5L-15X31	500/50R-22.5		
ATTELAGE À BARRE DE TRACTION		CAT 3 or CAT 4 Standard or Ball Hitch			CAT 4 or CAT 5 Standard or Ball Hitch		
CRIC		8,000 lbs. manual jack			Hydraulic jack with manual ball value		
TÉLÉCOMMANDE HYDRAULIQUE		5			5 + Hydraulic Jack		
VANNES REQUISES							
OPTIONS DE FINITION		3					
Finishing Options		<ul style="list-style-type: none"><li>Rouleaux doubles de 14 po</li><li>Rouleaux doubles de 14 po haute résistance</li></ul>			<ul style="list-style-type: none"><li>Rouleaux en caoutchouc semi-pneumatiques (pneus principaux 800/50-22.5 pour taille de 30 pi) Cette option ajoute 6 po à la hauteur de transport</li></ul>		

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Besoins en HP de 11-18 ch./pi selon la profondeur de travail
  - Profondeur de travail jusqu'à 1 à 5 po
  - Vitesse de fonctionnement de 8 mi/h (min) à 14 mi/h
  - Disques de 22 po à 25 vagues à faible concavité
  - Espacement net de 5 po ; espacement de 10 po par rangée
  - Suspension en caoutchouc à torsion de 4 pièces sur les supports de disques
  - Moyeux de lame : Roulement conique double, à lèvres multiples, sans entretien
- Contrôle de profondeur hydraulique à réglage rapide
  - Pression active des rouleaux vers le bas
  - Nivellement hydraulique avant/arrière avec protection par accumulateur
  - Pression hydraulique vers le bas sur les ailes
  - Pression de l'outil de finition à réglage rapide hydraulique
  - Assemblage minimal requis par le concessionnaire pour l'outil definition. Les outils de finition doivent être fixés ; les hydrauliques sont préinstallées
  - Roues de jauge en option sur les modèles de 20 pi

SPÉCIFICATIONS DU MODÈLE HALO HSD

MODELE HALO HSD	20 foot	25 foot	30 foot	35 foot	40 foot
POIDS LBS.	15,440	19,300	26,100	27,800	29,100
INTERVALLE DE CONDUITE	19 ft. 1 in.	24 ft. 1 in.	29 ft. 1 in.	34 ft. 1 in.	39 ft. 1 in.
QUANTITÉ DE LAMES	48	60	72	84	96
HAUTEUR					
CYLINDRE DE ROULEAU ÉTENDU	12 ft. 6 in.	12 ft. 7 in.	13 ft. 5 in.	12 ft. 11 in.	13 ft. 3 in.
CYLINDRE DE ROULEAU RÉTRACTÉ	13 ft. 9 in.	13 ft. 10 in.	14 ft. 5 in.	14 ft. 0 in.	14 ft. 4 in.
LARGEUR					
CYLINDRE DE ROULEAU ÉTENDU	12 ft. 11 in.	12 ft. 11 in.	13 ft. 9 in.	13 ft. 9 in.	13 ft. 9 in.
CYLINDRE DE ROULEAU RÉTRACTÉ	11 ft. 3 in.	11 ft. 3 in.	11 ft. 11 in.	11 ft. 11 in.	11 ft. 11 in.
SECTIONS DU CADRE	2		3		
STRUCTURE DU CADRE PRINCIPAL	Acier tubulaire 6 po X 6 po		Acier tubulaire 6 po X 6 po		
STRUCTURE D'ATTELAGE	Acier tubulaire 6 in. X 8 in.		Acier tubulaire 6 in. X 10 in.		
PNEUS, CADRE PRINCIPAL	600/50-22.5		600/50-22.5		800/40-22.5
PNEUS, AILES	-	13.5L-15X31	500/50R-22.5	550/50-22.5	
ATTELAGE À BARRE DE TRACTION	Attelage standard ou à boule CAT 3 ou CAT 4		Attelage standard ou à boule CAT 4 ou CAT 5		
CRIC	Cric manuel 8,000 lbs		Cric hydraulique avec vanne manuelle		
TÉLÉCOMMANDE HYDRAULIQUE VANNES REQUISES	4		5 - Inclut un cric hydraulique		
OPTIONS DE FINITION	<div><div><ul style="list-style-type: none"><li>• Grand rouleau de cage</li><li>• Rouleaux doubles de 14 po</li><li>• Rouleaux doubles de 14 po haute résistance</li></ul></div><div><ul style="list-style-type: none"><li>• Rouleaux en caoutchouc semi-pneumatiques (pneus principaux 800/50-22.5 pour taille de 30 pi) Cette option ajoute 6 po à la hauteur de transport</li></ul></div></div>				

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Besoins en HP de 12-18 ch./pi selon la profondeur de travail
  - Profondeur de travail de 2 à 5 po
  - Vitesse de fonctionnement de 8 mi/h (min) à 14 mi/h
  - Rangée avant : angle composé ouvert de 14° et disques lisses de 22 po à faible concavité
  - Rangée arrière : angle composé ouvert de 17° et disques crantés de 22 po à faible concavité
  - Espacement net de 5 po ; espacement de 10 po par rangée
  - Moyeux de lame : sans entretien, à lèvres multiples scellées,
- roulement conique double
  - Suspension à torsion en caoutchouc en 4 pièces sur supports de coudre
  - Pression hydraulique vers le bas sur les ailes
  - Contrôle de profondeur hydraulique à réglage rapide
  - Pression de l'outil de finition à réglage rapide hydraulique
  - Nivellement hydraulique avant/arrière avec protection par accumulateur





Consultez notre gamme complète de produits et trouvez votre concessionnaire local sur [salfordgroup.com](https://salfordgroup.com) ou appelez le 1-866-442-1293

Les produits et spécifications sont sujets à des modifications sans préavis et sans responsabilité de la part de Salford. Les images peuvent inclure des équipements en option. Salford® est une marque déposée de Salford Group Inc. Copyright 2025 Salford Group Inc. 2025.06 # 10112041 - LITERATURE, SALFORD, HALO.

       
@salfordgroup



**SALFORD** FIELD YOUR BEST

CANADA | USA