

Sprinter

HORSCH

L'agriculture par passion

Sprinter ST

Sprinter NT

Sprinter SW

TECHNIQUE DE SEMIS INNOVANTE ET ROBUSTE



L'AGRICULTURE PAR PASSION



NOUS VOULONS CONSTRUIRE LES MEILLEURES MACHINES AGRICOLES

Nous nous imposons des obligations envers le monde agricole et les souhaits de nos clients. De ce fait, nos exigences envers nos produits ne peuvent être qu'à un niveau le plus élevé. Cela englobe la recherche, le design et la conception tout comme le montage, le service-après-vente et le conseil. Nous prenons le temps d'élaborer nos machines, en menant également des essais sur le terrain, grâce à nos propres exploitations, de plus de 3 000 ha. Cela nous permet d'apprendre de nos développements et de savoir de quoi nous parlons.

Nous prenons notre part de responsabilité dans le domaine agricole et partageons les sentiments de nos clients – tout cela avec passion.

NOUS VOULONS PARTAGER NOTRE PASSION POUR L'AGRICULTURE

Car nous sommes nous-mêmes agriculteurs, nous sommes sans cesse en contact avec nos clients, pour répondre à leurs attentes vis-à-vis de nos produits. Ils constituent à la fois un facteur de motivation, un moteur qui nous fait avancer et un partenaire. Pour eux, nous recherchons le contact et travaillons sur un pied d'égalité. Nous sommes un forum et une communauté pour les agriculteurs, dans laquelle l'échange est une priorité, où la recherche est primordiale, pour progresser tous ensemble. Cette proximité forme notre colonne vertébrale et nous aide à ne jamais oublier pourquoi nous exerçons ce métier.

Nous voulons faire progresser l'agriculture et l'inspirer car elle nous inspire et chaque agriculteur a la possibilité d'apporter sa pierre à l'édifice.



SANS PASSION, IL N'Y A PAS DE SUCCÈS

Lorsque nous avons réfléchi au slogan qui correspondait le mieux à HORSCH, «l'agriculture par passion» s'est rapidement imposé comme une évidence. La passion se retrouve dans chacun de nos produits et dans l'action de chaque collaborateur HORSCH.

De la Direction jusqu'aux monteurs, chaque personne vit la passion de construire un simple produit comme un produit unique qui se distingue par des innovations et un niveau de qualité intransigeant ; un produit qui correspond parfaitement aux exigences de chaque agriculteur, dans chaque pays.

« Nous étions et sommes toujours des agriculteurs, qui se sont intéressés intensivement à l'exploitation durable du sol. L'agriculture a un avenir et cela vaut la peine de travailler dur, que cela soit dans notre métier d'agriculteur que dans celui de constructeur de machines agricoles. Chaque fois qu'un agriculteur jette un œil dans le rétroviseur de son tracteur et qu'il aperçoit du rouge, il doit savoir qu'il a pris la bonne décision pour une qualité sans compromis. »

Philipp Horsch

Cornelia Horsch

Michael Horsch

Sprinter

SEMIS RAPIDE DE PRÉCISION ET APPORT D'ENGRAIS EN UN PASSAGE.



Sprinter ST

HORSCH aux côtés des agriculteurs

L'augmentation de la productivité en agriculture passe par la réduction des coûts et l'augmentation des rendements. Cette idée est, depuis toujours, le moteur de développement de la société HORSCH. Aujourd'hui, notre entreprise est un leader, toujours à l'avant garde, des constructeurs de semoirs et de déchaumeurs, en Europe. Les directions de recherche, les innovations sont testées et améliorées sans cesse jusqu'à la mise sur le marché d'un produit fini et éprouvé. L'observation et l'expérience permettent la mise en oeuvre de systèmes de production adaptés à chaque terroir, chaque rotation, avec le souci de sécuriser et d'augmenter le rendement. L'accompagnement des utilisateurs est un point fort du savoir-faire HORSCH, au travers d'un réseau de techniciens, concessionnaires et de centres de formation et d'essais. L'évolution économique de l'agriculture va dans le sens d'une réduction de passage et de l'abandon du retournement du sol. HORSCH propose les outils adaptés qui répondent à ces attentes.

Préparer, semer, fertiliser, ré-appuyer

Le Sprinter est un semoir à dents de nouvelle génération, permettant de préparer le lit de semences, de semer et de fertiliser en un passage. Ce semoir robuste dévoile ses qualités, surtout en TCS. Le châssis robuste, allié à des socs peu tirants et une grande capacité de trémie font du Sprinter un semoir très compétitif à l'utilisation, avec une productivité très importante.

Le **Sprinter** réalise en un passage plusieurs travaux intensifs, tout en garantissant une dépose précise de la semence et de l'engrais. Le packer* assure un contact terre/graine optimal. Outre un gain de temps appréciable, l'utilisation du Sprinter permet une levée régulière et un apport précis de l'engrais pour le développement des jeunes plantes (système PPF HORSCH*). Ainsi, le potentiel de vos sols sera totalement exprimé et le rendement maximum assuré.

* sauf sur le Sprinter NT

Trois modèles peuvent vous aider à remplir ces objectifs

- Sprinter ST :
 - 3 ST : packer tandem (sans système de freinage) Packer à pneus (avec système de freinage)
 - 4/6 ST : uniquement avec packer tandem (avec ou sans système de freinage)
 - 8 ST : uniquement avec packer à pneus (avec ou sans système de freinage)
- Sprinter 8/9/12 SW : uniquement packer à pneus (avec ou sans système de freinage)
- Sprinter NT

Semis de haute précision

La stabilité du long châssis est maintenue par les roues frontales/packer frontal et le packer arrière. Les parties latérales du châssis

peuvent ainsi être réglées individuellement pour assurer un parfait suivi du sol et une dépose précise des graines. L'ensemble du châssis s'abaisse et se lève simultanément, limitant au minimum les manoeuvres en bout de champs, l'attelage et le remisage.

Tous les **Sprinter ST** sont équipés d'une trémie de grande capacité jusqu'à 5 000 litres. La remorque semoir du **Sprinter SW** a une capacité de 8 000 litres en semences et engrais pour une productivité maximale. Sur le **Sprinter NT**, la capacité de la trémie peut atteindre 17 000 litres.

Les éléments semeurs sont montés sur un porte dent robuste à sécurité ressort. L'effort de déclenchement est supérieur à 200 kg. Le maintien parfait de la profondeur de semis est garanti, même en conditions difficiles ou en terres hétérogènes. Les socs diffusent les graines en bande. Une herse (sauf sur les Sprinter 8 ST/12 SW) permet un recouvrement homogène. Enfin, chaque bande de semis est ré-appuyée individuellement par une roue avec profil agraire du packer tandem.



Sprinter 15 NT



Sprinter SW

Les avantages en un clin d'oeil :

- Economie de temps par une préparation du lit de semences et un semis simultanés.
- Enorme productivité
- Maintenance aisée
- Excellent nivellement
- Gestion parfaite des résidus de récolte grâce à un grand dégagement
- Effort à la pointe élevé (jusqu'à 285 kg sur les Sprinter ST/SW) garantissant un lit de semence parfait
- Contact terre/graine optimal
- Productivité élevée grâce aux trémies de grande capacité
- Largeur de travail de 3 à 12 m pour le Sprinter ST et SW
- Largeur de travail de 11 à 24 m pour le Sprinter NT

Sprinter DENTS ET SOCS

ILS REPONDENT A TOUTES LES ATTENTES

La dent HORSCH MultiGrip dispose d'une sécurité non-stop à ressort de 285 kg. La sécurité ressort maintient parfaitement la profondeur de semis du soc, quelles que soient les conditions. Des axes surdimensionnés et des matériaux de grande qualité rendent superflue, l'utilisation de graisseurs. Les éléments semeurs du Sprinter sont disposés sur 2 ou 3 rangées, avec un interrang de 2 x 12,5 ou 2 x 16 cm (selon la largeur de travail). (Sprinter 3/4/6 ST : 3 rangées, Sprinter 8 ST : 2 rangées, Sprinter 8/9 SW : 3 rangées, Sprinter 12 SW : 2 rangées).

Plusieurs socs sont disponibles, interchangeables rapidement. Les éléments semeurs préparent le lit de semences. Tout comme un déchaumeur, le soc semeur réduit les mottes, fissure, mélange et nivelle le sol. Il écarte les pierres, mottes et résidus de récolte de l'horizon de semis, permettant de placer les graines exactement et dans les meilleures conditions de levée.

La **technique de semis du Sprinter NT** avec son soc étroit permet la création d'une grande quantité de terre fine dans la ligne de semis et la dépose de la graine dans un « sillon ouvert ». L'élément semeur forme un sillon et écarte les mottes et les résidus de l'horizon de semis.

Les avantages en un clin d'oeil :

- Préparation optimale du lit de semences
- Dépose précise des graines
- Apport d'engrais possible (système PPF HORSCH) (excepté le Sprinter NT)
- Coût d'entretien réduit (pour le Sprinter ST et SW)
- Sprinter NT, adapté au semis direct

HERSE ET PACKER TANDEM INTÉGRÉS

POUR NIVELER, RECOUVRIR ET RE-APPUYER

Une double rangée de herse de nivellement est située après la dernière rangée des éléments semeurs. Elle permet de répartir les petites mottes et résidus de récolte, puis de niveler le sol, au-dessus des bandes de semis (pour le Sprinter 8 SW et 12 SW, celui-ci est assuré par des disques de nivellement). Leur agressivité et la hauteur de travail sont réglables.

Enfin un packer à pneus montés en tandem ré-appuie chaque bande de semis. Sprinter 3 ST : packer tandem (sans freinage), packer à pneus (avec freinage), Sprinter 4/6 ST : seulement packer tandem (avec ou sans système de freinage), Sprinter 8 ST : seulement packer à pneus (avec ou sans système de freinage), Sprinter 8/9/12 SW : seulement packer à pneus (avec ou sans système de freinage). A chaque soc correspond un pneu du packer, assurant un excellent contact terre/graine. Le principe tandem permet, en outre, une conduite sans heurts du Sprinter et de maintenir une profondeur exacte du lit de semence.

Les pneus profil agraire ont également des caractéristiques spéciales de dilatation, garantissant un nettoyage continu, même en conditions humides. La partie centrale du packer est utilisée au transport. Le Sprinter NT est équipé possède son propre essieu de transport. En option et pour certaines conditions, un packer frontal améliore encore plus l'émottage, le nivellement et le maintien de la profondeur de semis.

Les avantages en un clin d'oeil :

- Maintien parfait de la profondeur de semis
- Recouvrement régulier des graines
- Excellent contact terre/graine grâce au ré-appuyage ciblé par une roue derrière chaque élément semeur
- Packer à pneus autonettoyant



Monté sur la dent MultiGrip, le soc Duett avec engrais liquide ou engrais solide (ci-dessus) permet l'apport simultané d'engrais sous les deux bandes de semis

Sprinter ST : soc Duett avec diffuseur d'engrais liquide

Les socs étroits NT dégagent les mottes de l'horizon de semis et déposent précisément la semence

Double herse de nivellement pour une répartition homogène de la terre et résidus de récolte

Packer à pneus (packer tandem)

Réglage individuel de la profondeur de semis par des cales d'épaisseur et de couleur différente

Sprinter ST/SW

TECHNIQUE DE SEMIS INNOVANTE ET ROBUSTE

Sprinter ST/SW

Le **Sprinter** est un semoir à dents robuste, compact et polyvalent, disponible en 3 à 12 mètres de large. Le soc Duett permet de semer et de fertiliser en un passage (sauf Sprinter 8 ST) et de travailler simultanément le sol pour créer de la terre fine dans l'environnement du lit de semences.

Les dents du **Sprinter** écartent les résidus de récolte de l'horizon de semis. Avec sa trémie de grand volume, le Sprinter atteint une productivité élevée.

Les éléments semeurs du **Sprinter** sont positionnés sur trois rangées (deux rangées pour le Sprinter 8 ST et 12 SW) avec un interrang de 2 x 12,5 cm jusqu'à 2 x 16 cm. Ils préparent le lit de semences de façon optimale. Le sol est fissuré, nivelé, mélangé et émietté par chaque élément semeur.

Les avantages du Sprinter en un clin d'œil :

- Polyvalence d'utilisation : sur labour, préparation ou en direct
- **Sprinter ST** : capacité de trémie semences jusqu'à 4 000 litres ou 5 000 litres pour la trémie engrais/semences
- **Sprinter SW** : capacité de trémie semences jusqu'à 8 000 litres ou 4 000 litres engrais + 4 000 litres semences
- Vitesse de semis de 8 à 15 km/h
- Les dents écartent les résidus du lit de semences
- Effort à la pointe élevé (285 kg) permettant le maintien parfait de la profondeur de semis
- Faible demande de puissance
- Les éléments semeurs et les outils mélangent, émiettent et nivellent
- Ré-appui ciblé et respectueux de la zone de germination
- Productivité élevée du Sprinter avec une grande trémie pour l'engrais et la semence

Trémie de grande capacité

La remorque semoir 8 000 SW du **Sprinter SW** offre une capacité de 8 000 litres (répartition 50 % semences / 50 % engrais solide ou liquide).

Angle de braquage élevé

Un attelage sur les bras de relevage est installé au bout de la longue flèche d'attelage. Cette technique autorise le jumelage ou l'utilisation de pneus basse pression sur le tracteur, sans empêcher des manoeuvres jusqu'à 90° en bout de champs. Une telle maniabilité ne pourrait être possible avec un entraînement mécanique.

Maintien parfait de la profondeur

La profondeur est maintenue par la liaison entre le packer à pneus, les roues frontales et le tracteur. En option, un packer frontal peut venir s'intégrer au système.

* Sprinter 8 ST et 8/9/12 SW : uniquement packer à pneus (avec ou sans système de freinage)

PPF HORSCH : engrais solide ou liquide

Le **Sprinter ST/SW** peut être équipé du système HORSCH PPF. Il permet de déposer de manière ciblée de l'engrais granulé. Avec la version engrais solide, le Sprinter est équipé d'une trémie double cuve pour l'engrais et la semence.

Les avantages en un clin d'œil :

- Conception compacte
- Semoir très maniable et peu tirant
- Maintenance aisée
- Trémie volumineuse



Sprinter 12 SW :
Roue frontale et packer entre axe

Herse de nivellement derrière le packer à pneus (option pour Sprinter SW/ST)

Packer frontal pour un premier rappui et un maintien renforcé de la profondeur de semis

La remorque semoir 8 000 SW du Sprinter SW offre une productivité maximale

Défecteurs latéraux sur Sprinter ST

Sprinter ST avec PPF

Sprinter ST cuve unique

Sprinter NT

SEMIS DIRECT À DENTS POUR DES DÉBITS DE CHANTIER IMPORTANTS.



Le Sprinter NT, disponible en largeur de 11 et 24 m, permet une productivité maximale. La pointe du semoir HORSCH NT fabrique beaucoup de terre fine au niveau de la ligne de semis et dépose la semence dans un «sillon ouvert».

Le soc semeur forme un sillon et dégage les mottes et les résidus de l'horizon de semis. Les graines sont alors déposées et ré-appuyées par une roue de plombage dans une zone humide, permettant une très bonne germination, même en conditions climatiques extrêmes. Le semis peut être réalisé après une préparation ou en direct, où il est particulièrement performant dans ce deuxième cas.

Le **Sprinter 24 NT** offre une productivité maximale par sa largeur de travail et la trémie semences SW 17 000 SD de 17 000 litres.

La version de 11/15 m repose sur des caractéristiques spécifiques. En effet, la trémie et l'unité de semis sont réunies dans un ensemble compact. Le Sprinter 11/15 NT a également une trémie légèrement plus petite avec une capacité de 12 000 litres.

Les avantages du Sprinter en un clin d'oeil :

- Semoir particulièrement destiné au semis direct
- Parfaitement adapté aux exploitations professionnelles de grande taille
- Horizon de semis dégagé de toutes mottes et résidus de récolte
- Semis dans le sillon ouvert, les graines sont déposées dans un sol humide pour une germination optimale
- La roue de plombage maintient la graine dans un sol humidifié
- Productivité maximale grâce à la trémie de 17 000 litres
- Le réglage hydraulique de la pression des socs avec la sécurité silent-block
- **Sprinter 11/15 NT** : compact et peu tirant
- La trémie divisée en deux cuves permet de distribuer l'engrais et la semence dans le sillon
- Confort d'utilisation : pratiquement aucune pièce en rotation et pièces résistantes à l'usure
- Suspensions caoutchouc des étançons : robustes et sans entretien
- Accès facile et dégagé à l'ensemble des composants



Sprinter 11 NT



Les socs étroits dégagent les mottes de l'horizon de semis et déposent précisément la semence



Roue de plombage
Maintien de la profondeur de l'élément semeur



Sprinter 24 NT au transport



Sprinter 24 NT au dépliage



Sprinter 24 NT au travail

SYSTÈME DE FERTILISATION PPF

PPF HORSCH – Placement précis et économique de l'engrais

- Dépôt ciblé des besoins nutritifs de la plante
- Effet starter pour un démarrage rapide de la plante
- Valorisation immédiate de l'engrais
- Assimilation progressive au fur et à mesure du développement de la plante
- Apport d'engrais, même en grande quantité sans risques sanitaires pour la plante
- Economie de passages pour apporter l'engrais
- Option pour le Sprinter ST et SW (sauf Sprinter 8 ST)

TERMINAL HORSCH

Terminal HORSCH et distribution HORSCH – Toutes les fonctions à portée de main.

- Manipulation simple et rapide
- Dosage de grande précision
- Différents rotors interchangeables facilement pour une adaptation à chaque variété et débit
- Capteurs de surveillance pour alerter le chauffeur dès qu'un incident survient
- Conception modulaire idéale pour profiter de chaque nouvelle évolution
- Microgranulateur pour incorporer un troisième produit (uniquement sur Sprinter 3/4/6 ST)



Elément de fertilisation PPF – soc sans entretien avec une pression élevée



Sprinter 4 ST double cuve



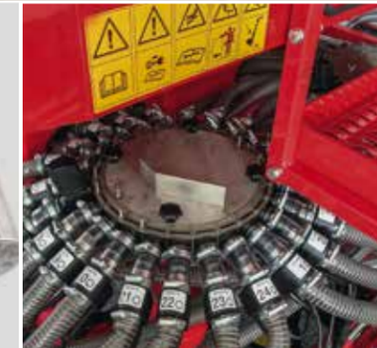
Doseur avec vis sans fin du microgranulateur (Sprinter 3/4/6 ST)



Ecran de grande dimension avec menu défilant simplifié



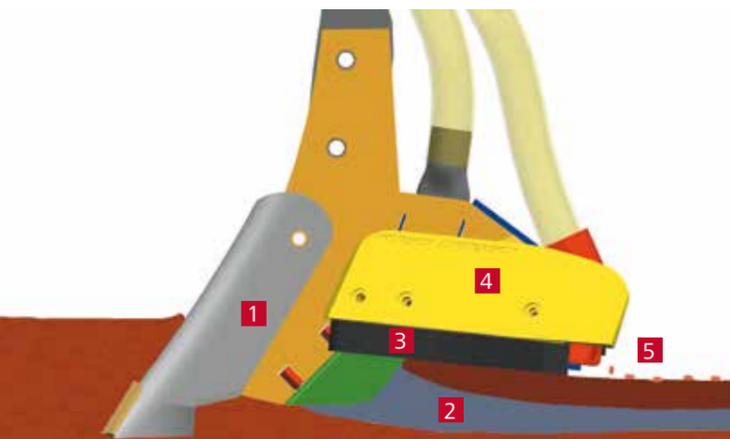
Rotors de distribution simples d'utilisation et à inter-changer selon différentes quantités de semences



Les graines sont véhiculées pneumatiquement avec précision de la trémie vers chaque soc



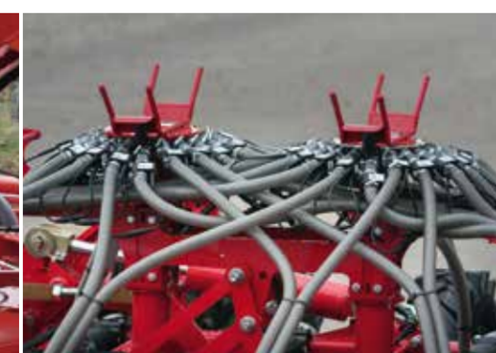
Contrôle permanent de la densité de semis par capteurs très sensibles (option)



- 1 L'étrave interchangeable ouvre un sillon et effectue une micro-fissuration sous le lit de semence.
- 2 Le diffuseur dépose l'engrais sous le lit de semence
- 3 Le talon du soc referme le sillon et rappaît le sillon sur 2 – 3 cm
- 4 Les ailerons en téflon écartent la terre, même en conditions humides
- 5 Le diffuseur de semences répartit les graines en deux lignes



Distribution compacte
Dosage précis avec entraînement électrique



Têtes de distribution du Sprinter pour une répartition optimale



Soc Duett

DONNÉES TECHNIQUES



HORSCH Sprinter ST	Sprinter 3 ST	Sprinter 4 ST	Sprinter 6 ST	Sprinter 8 ST
Largeur de travail (m)	3,00	4,00	6,00	8,00
Largeur de transport (m)	3,00	3,00	3,00	3,00
Haut. de transport cuve unique (m)	3,00	2,80	3,35	4,00
Haut. de transport double cuve (m)	3,40	3,30	3,40	---
Longueur (m)	8,20	8,51	8,51	7,30/7,50
Poids cuve unique à partir de (kg)*	3 200	4 000	5 400	7 150
Poids double cuve à partir de (kg)*	3 450	4 550	6 020	---
Capacité de trémie (l)	3 000	2 800	3 500	4 000
Capacité de trémie dble cuve (l)	3 800 (40 : 60)	5 000 (40 : 60)	5 000 (40 : 60)	---
Dim. ouverture de remplissage cuve unique (m)	1,00x2,40	1,00x2,40	1,00x2,40	1,00x2,40
Dim. ouverture de remplissage double cuve (m)	chaque 0,60x0,90	chaque 0,60x0,90	chaque 0,66x1,22	---
Hauteur de remplissage cuve unique (m)	2,60	2,46	2,69	2,85
Hauteur de remplissage double cuve (m)	3,00	2,95	2,95	---
Interrang (cm)	25	28,6	27,3	32
Nombre d'éléments semeurs/rangées	12/3	14/3	22/3	25/2
Dim. packer tandem à pneus	185/65 – 15 AS	7,5 – 16 AS	7,5 – 16 AS	---
Dim. packer à pneus rigide	6,00 – 16 AS	---	---	7,50 – 16 AS
Ø packer tandem/rigide (cm)	65/74	-/78	-/78	-/78
Vitesse de travail (km/h)	8 – 15	8 – 15	8 – 15	8 – 15
Puissance nécessaire (KW/Ch)	75 – 100/100 – 140	90 – 120/120 – 160	120 – 160/160 – 230	160 – 220/220 – 310
Nbre de distributeurs DE	2 (+ 1 avec vis hydr.)	2 (+ 1 avec vis hydr.)	2 (+ 1 avec vis hydr.)	2 (+ 1 avec vis hydr.)
Retour libre (max. 5 bar)	1	1	1	1
Débit d'huile soufflerie hy (l/mn)	20 – 25/30 – 45 (système PPF)	20 – 25/30 – 45 (système PPF)	20 – 25/30 – 45 (système PPF)	20 – 25
Traceurs latéraux hydrauliques	Série	Série	Série	Série
Terminal HORSCH	Série	Série	Série	Série
Eclairage	Série	Série	Série	Série

* Poids des machines avec équipement minimal et packer tandem (packer à pneus du Sprinter 8 ST) sans freinage

HORSCH Sprinter NT	Sprinter 11 NT	Sprinter 15 NT	Sprinter 24 NT
Largeur de travail (m)	10,80	15,00	24,00
Largeur de transport (m)	6,60	6,60	6,75
Haut. de transport cuve unique (m)	3,70	5,55	6,10
Longueur (m)	6,70	6,70	9,60
Longueur avec SW 12 000 SD (m)	12,35	12,35	---
Longueur avec SW 17 000 SD (m)	---	---	17,70
Poids sans SW à partir de (kg)*	7 650	8 800	16 000
Poids avec SW 12000 SD à partir de (kg)	12 350	13 500	---
Poids avec SW 17000 SD à partir de (kg)	---	---	21 200
Capacité de trémie (l)	12 000 (50 : 50)	12 000 (50 : 50)	17 000 (50 : 50)
Dim. ouverture de remplissage (m)	chaque 0,99x0,72	chaque 0,99x0,72	chaque 0,99x0,72
Hauteur de remplissage (m)	3,40	3,40	3,55
Interrang (cm)	30	25/30	30
Nombre d'éléments semeurs/rangées	36/(3)	60/50/(3)	80/(3)
Ø roue de plombage (cm)	40	40	40
Roue de plomb. / pression sur socs (kg)	5 – 120	5 – 120	5 – 120
Dimensions roues SW	Roues jumelées 20.8 R 42 (resp. 520/85 R 42)		
Dimensions essieu de transport	400/60 – 15.5	400/60 – 15.5	420/75 R20
Dimensions roues de support	400/60 – 15.5	400/60 – 15.5	400/60 – 15.5
Vitesse de travail (km/h)	7 – 10	7 – 10	7 – 10
Puissance nécessaire (KW/Ch)	210 – 235/285 – 320	260 – 295/350 – 400	405 – 440/550 – 600
Nbre de distributeurs DE	3	3	3
Retour libre (max. 5 bar)	1	1	1
Débit d'huile soufflerie hy (l/min)	40 – 50	40 – 50	50 – 60
Terminal HORSCH	Série	Série	Série
Eclairage	Série	Série	Série

* Poids des machines avec équipement minimal

HORSCH Sprinter SW	Sprinter 8 SW	Sprinter 9 SW	Sprinter 12 SW
Largeur de travail (m)	8,00	9,00	12,00
Largeur de transport (m)	3,00	3,00	3,30
Hauteur de transport (m)	4,00	4,00	4,00
Longueur sans/avec SW 8000 SD (m)	6,85/12,10	6,85/12,10	5,95/11,30
Poids sans/avec SW 8000 SD (kg)*	7 000/10 750	7 700/11 500	10 300/14 200
Capacité de trémie (l)	8 000 (50 : 50)	8 000 (50 : 50)	8 000 (50 : 50)
Dim. ouverture de remplissage	chaque 0,99x0,72	chaque 0,99x0,72	chaque 0,99 x 0,72
Hauteur de remplissage (m)	3,05	3,05	3,05
Interrang (cm)	28,50	30,00	30,00
Nombre d'éléments semeurs/rangées	28/3	30/3	40/2
Dim. packer à pneus	7.50 – 16 AS	7.50 – 16 AS	7.50-16 AS
Ø packer à pneus (cm)	78	78	78
Vitesse de travail (km/h)	8 – 15	8 – 15	8-15
Puissance nécessaire (KW/Ch)	200 – 270/270 – 370	220 – 310/300 – 420	240 – 330/330 – 450
Nbre de distributeurs DE	2	2	2
Retour libre (max. 5 bar)	1	1	1
Débit d'huile soufflerie hy (l/min)	50 – 60	50 – 60	70 – 90
Traceurs latéraux hydrauliques	Série	Série	Option
Terminal HORSCH	Série	Série	Série
Eclairage	Série	Série	Série

* Poids des machines avec équipement minimal et roues de support frontales et trémie compartimentée pour semences





www.horsch.com

Votre concessionnaire :

HORSCH

HORSCH France Sarl
Ferme de la Lucine
52120 Chateauvillain

Tél: +33 3 25 02 79 80
Fax: +33 3 25 02 79 88
horsch.france@horsch.com