

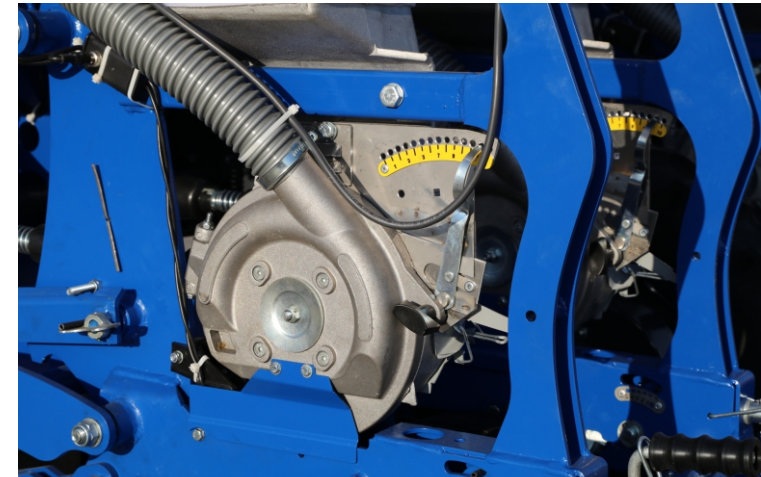
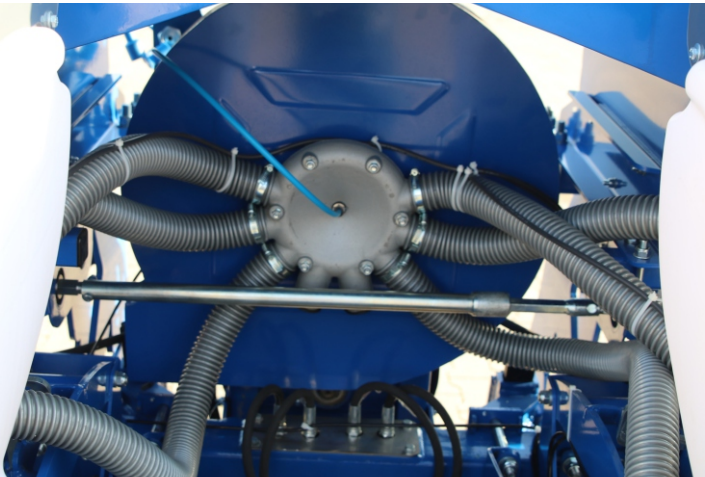
PrecisioAgri



Machine de précision pour le semis de maïs et d'autres cultures nécessitant un semis précis

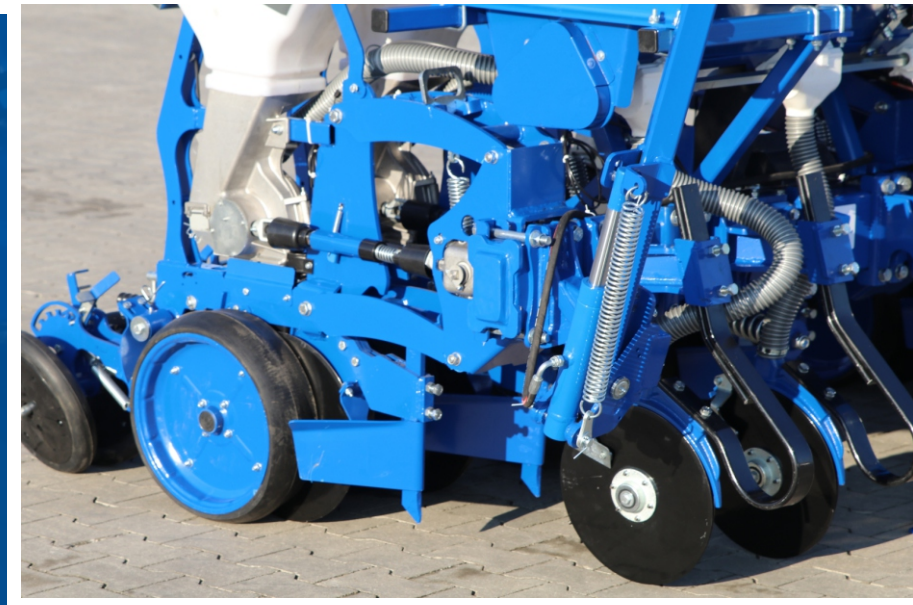
Le semoir pneumatique monograine PrecisioAgri est conçu en coopération avec un fabricant fort de 50 ans d'expérience en production des semoirs à céréales et de plus de 25 ans d'expérience en construction des semoirs monograines pneumatiques. Nous utilisons des éléments de distribution, éléments de travail, pilotes et d'autres composants éprouvés fournis par notre partenaire qui a déjà semé des millions d'hectares.

En introduisant les semoirs monograines à céréales dans notre offre, nous avons pris soin de les rendre fonctionnels, mais également faciles à utiliser et solides. Les solutions et les composants utilisés garantissent que nos clients vont les utiliser pendant de nombreuses années, quelles que soient les conditions de travail.



Équipement standard:

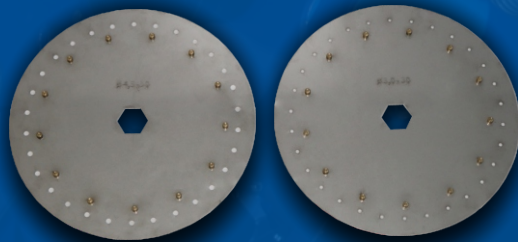
- système pneumatique avec ventilateur entraîné par prise de force du tracteur
- entraînement par chaîne des éléments de distribution
- soc à motte à ressort
- couteur semeur à double disque avec roues de jauge latérales en caoutchouc
- roues plumbeuses arrière réglables
- trémies de 45 litres de capacité
- doubles traceurs à pliage hydraulique
- kit de disques de distribution à maïs
- grande trémie acier simple à engrais de 900 litres de capacité
- couteurs à disques pour engrais
- arbre de transmission télescopique
- éclairage de transport arrière
- supports





Utilisation:

Les semoirs PrecisioAgri sont équipés de sections de distribution par dépression avec entraînement mécanique à partir de la roue distributrice. La machine est parfaite pour semer le maïs et les disques de distribution interchangeables permettent un semis précis des betteraves sucrières, colza, sorgho, soja, haricot, tournesol, choux et autres cultures à condition d'utiliser un disque de distribution approprié. Le ventilateur de haut débit crée une dépression qui permet aux graines d'adhérer aux trous du disque et les introduire dans le tube qui alimente ensuite le couteur semeur. Le couteur semeur à double disque crée un sillon étroit en lettre V ce qui permet de garder un espacement régulier entre les graines. Les roues de copiage permettent de garder la profondeur de semis souhaitée, tandis que les roues plumbeuses arrière remplissent les sillons et plombent le sol le long du sillon, ce qui garantit une meilleure absorption de l'eau.



**Machine de précision pour
le semis de maïs et d'autres
cultures nécessitant
un semis précis**





Spécification technique:	Unité	Modèle		
		PrecisioAgri 4	PrecisioAgri 6	PrecisioAgri 6T
Nombre des sections de distribution	sz.	4	6	6
Écartement des rangées	cm	38-75	38-75	75
Vitesses de travail	km/h	5-8	5-8	5-8
Profondeur de distribution des graines	cm	1-10	1-10	1-10
Largeur de travail	cm	300	450	450
Largeur de transport	cm	300	400	345
Capacité de trémie à engrais	l	900	900	900
Capacité des trémies à graines	l	45	45	45
Alimentation du ventilateur	-	par prise de force du tracteur — 540 tours/minute		
Poids*	kg	1050	1450	1600
Consommation de puissance**	[ch]	65-75	75-100	80-100
Type du châssis		rigide	rigide	châssis télescopique simple (pour le transport, les parties extérieures s'emboîtent)

*) poids de la machine avec équipement standard avec épandage des engrais.

**) la puissance minimale requise peut varier considérablement en fonction de l'équipement et des conditions du sol.

