

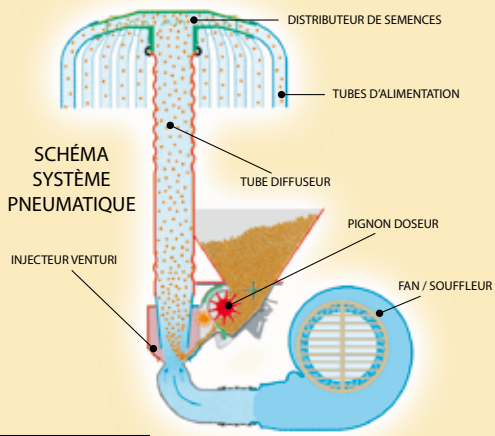


SD-1605

SEMIS DIRECT



POUR DISTRIBUER LA SEMENCE



SYSTÈME DE DOSAGE



PIGNON DOSEUR



RÈGLEMENT DE LA SEMENCE NORMALE



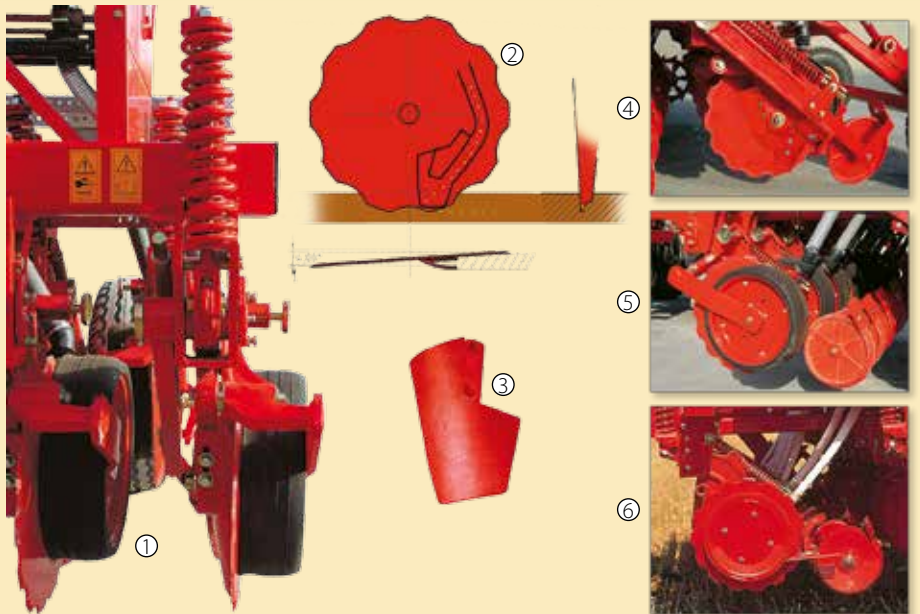
-RÈGLEMENT SUR LES PETITES SEMENCES

COMMENT NOUS CONTRÔLONS

- 1 - MONITEUR DU CONTRÔLE ÉLECTRIQUE DES FONCTIONS.
- 2 - COMPTEUR DE TORUS DE LA TURBINE
- 3 - INTERRUPTEUR DE DISTRIBUTEUR D'ALARME-CONTRÔLE.
- 4 - COUPURE TOTALE DE SEMIS
- 5 - CAPTEUR DE NIVEAU DE SEMENCES

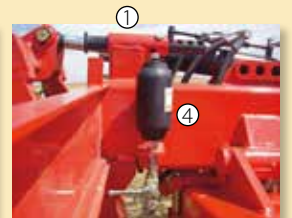


COMMENT BRÛLER LA SEMENCE



1. VUE FRONTALE DU BRAS DE SEMIS. ROBUSTESSE PLUS GRAND DANS TOUTES LES ARTICULATIONS DES BRAS, DIAMÈTRES DES BOULONS PLUS GRANDS ET DOUILLES D'ANTIFRECTION SPÉCIALES DANS TOUTS LES MODÈLES
2. DISQUE CRANTÉ DE SEMIS AVEC 4° D'INCLINAISON EN CE QUI CONCERNE L'AVANCE. SABOT EN ARRIÈRE ET AVEC ANGLE DE COUPURE PLUS GRANDE QUI FACILITE LA COLOCATION DE LA SEMENCE JUSTE AU FOND DU SILLON OUVERT PAR LE DISQUE. PLUS FACILITÉ DE PÉNÉTRATION DANS DES TERRAINS DURS.
3. SABOT EN FOTE REGLÉ EN HAUTEUR AVEC HAUTE RÉSISTANCE A L'USURE ET TRÈS FACILE A ÉCHANGER.
4. KIT DE DISQUE, SABOT ET ROUE TASSEUSE
5. ROUE EN CAOUTCHOUC AVEC CONTRÔLE DE PROFONDEUR RÉGLABLE
6. ROUES DE CONTRÔLE À FER

ÉLÉMENTS COMMUNS



1. CONTRÔLE DE LA PROFONDEUR
2. FREIN HYDRAULIQUE
3. DISTRIBUTEUR
4. ACCUMULATEUR DE SUSPENSION DE TRANSPORT



ESCALIER ET PLATE-FORME DE SERVICE POUR MACHINES À 6 MÈTRES



-ESCALIER DE SERVICE PORU MACHINES À 5 MÈTRES



-ROUE MOTRICE



PIED DE SUPPORT HYDRAULIQUE MANUEL

SD-1605 DISQUES

À DISQUES CRANTÉS SPÉCIAL
POUR TERRES DURES AVEC
PIERRES, BOUES, COUVERTURE
VÉGÉTALE...

LARGEUR DU TRAVAIL: 4 - 4,5 - 5m.



▲ - PLIAGE DE LA MACHINE POUR LE TRANSPORT A 2,40 m.

- MACHINE EN POSITION DU TRAVAIL, 4 m DU TRAVAIL ▶

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SD-1605 du 4 - 4,5 - 5 mètres

LARGEUR TRAVAIL	NUMÉRO RANGS	ÉCARTEMENT	CAPACITÉ TRÉMIE	LARGEUR TRANSPORT	POIDS MACHINE	PNEUS
4 m	23	17 cm	4.000 l	2,40 m	4.510 Kg	500-50-17/14PR
4,5 m	25	17 cm	4.000 l	2,40 m	4.750 Kg	500-50-17/14PR
5 m	27	17 cm	4.000 l	2,40 m	4.990 Kg	500-50-17/14PR



- MACHINE EN POSITION DU TRANSPORT A 2,40 m.



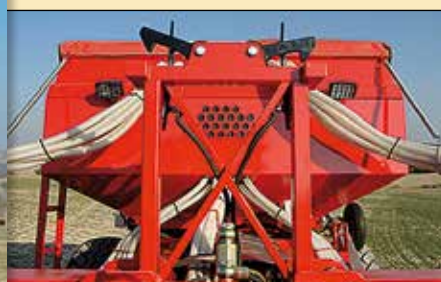
LARGEUR DU TRAVAIL 5,80 - 6 m



▲ PLIAGE DE LA MACHINE POUR LE TRANSPORT À 3 m. ▶

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SD-1605 du 5,80 et 6 mètres

LARGEUR TRAVAIL	NUMÉRO RANGS	ÉCARTEMENT	CAPACITÉ TRÉMIE	LARGEUR TRANSPORT	POIDS MACHINE	PNEUS
5,80 m	32	18 cm	7.100 l	3 m	7.380 Kg	550-60-22,5/16PR
6 m	34	17 cm	7.100 l	3,4 m	7.480 Kg	550-60-22,5/16PR



- ANCRAGE DE SÉCURITÉ DES PARTIES PLIABLES POUR LE TRANSPORT





KIT D'ENGRAIS

- TOUS LES MODÈLES SONT ÉQUIPÉS POUR SUPPORTER LE KIT OPTIONNEL D'ENGRAIS MICROGRANULÉE



EQUIPEMENT STANDARD

- ESCALIERS DE SERVICE
- PRISE DE FORCE
- MONITEUR DE CONTRÔLE
- LUMIÈRES DE TRAVAIL
- BÂCHE
- SUSPENSION DE TRANSPORT
- FREINS ET LUMIÈRES HOMOLOGUÉS POUR ENREGISTREMENT

OPTIONNEL

- TURBINE AVEC MOTEUR HYDRAULIQUE
- TRACEURS HYDRAULIQUES
- KIT DE CONFIGURATION AVEC ESCALIER ET PLATE-FORME DE SERVICE
- ELECTRO-VALVES



- TRACEUR Pliable HYDRAULIQUE À SOCS



- TRACEUR LATÉRAL Pliable HYDRAULIQUE DE DISQUE AVEC CONTRÔLE DE PROFONDEUR