

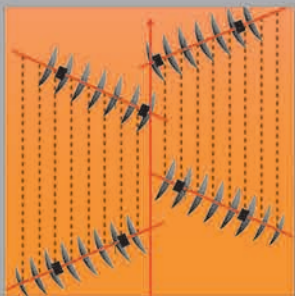
# **ZÉNITH** *pulvérisateurs à disques combinés*



**RAZOL**  
*la Maîtrise du sol*



Comme tous les appareils à disques en X de la gamme RAZOL, les modèles ZÉNITH bénéficient des avantages de la disposition des batteries de disques DÉCALÉES AVANT/ARRIÈRE, seule GARANTIE pour obtenir un travail homogène, régulier et nivelé, quelque soit l'angle de travail.



# 200° le concept ZÉNITH braquage

## L'attelage sur les bras du relevage

Limitez le nombre de passages dans les fourrières

Tous les pulvérisateurs ZÉNITH s'attellent sur les bras de relevage du tracteur, et les avantages sont multiples : 2 béquilles réglables en hauteur facilitent l'accrochage, visibilité lors des manoeuvres, adaptation parfaite au tracteur, réduction de la largeur des fourrières.

L'utilisation des fonctions du relevage est possible : butées, antipatinage, contrôle d'effort, entrée et sortie de terre progressives, etc. La création de séquences et la gestion des manoeuvres dans les fourrières est rendue possible grâce à l'électronique embarquée des tracteurs récents.



## La gamme ZÉNITH s'adapte à toutes les conditions

### Planéité de travail

Le châssis repliable répartit le poids de façon uniforme sur les 4 batteries de disques et maintient une planéité parfaite du déchaumage.

Les tiges de vérins de repliage (panneaux et rouleaux) et les haubans stabilisateurs (RJH et RKH) sont équipés de têtes vissées réglables pour parfaire le réglage de la planéité de travail.

Le verrouillage des panneaux est automatique au transport.



### Réglage d'angle

Tous les modèles ZÉNITH de 28 à 64 disques intègrent le même système de réglage des trains de disques : platine et pivot au centre des panneaux, étrier équipé d'un roulement pour un réglage sans effort, vis de blocage.

L'angle des trains de disques varie de 10 à 24° par l'intermédiaire de 7 positions pour une plus grande précision de travail.





## Choisissez le rouleau qui convient à votre terre

Une agronomie maîtrisée pour une productivité optimisée

La combinaison DISQUES/ROULEAU permet à la gamme ZÉNITH de s'adapter à tous types de terres, avec des débits de chantiers importants. Une étape primordiale pour réussir la mise en place des T.C.S. (Techniques Culturelles Simplifiées).

## Le système PENDULAIRE

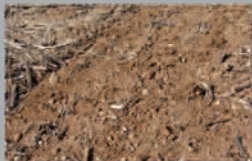
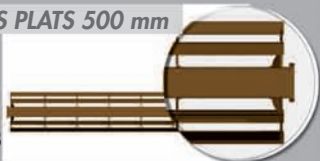
Un rappui permanent en toutes circonstances



Les éléments du châssis du rouleau RXH sont pendulaires. Ils assurent un alignement permanent des éléments et le suivi du sol, même en dévers. Ce montage est indispensable sur les modèles de grande largeur (à partir de 5 m).

### FERS PLATS 500 mm

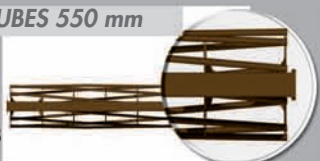
RJH  
RJH 2  
RKH  
RKH 3



Les fers plats, disposés de chant sont très efficaces pour les opérations d'émiettement et de rappui superficiel. Très à l'aise dans les terres sèches et motteuses, ils conviennent à tous les types de sols et sont recommandés dans le cadre d'un semis de couvert végétal (création de terre fine en surface). Aggressifs sur les résidus de récolte secs.

### TUBES 550 mm

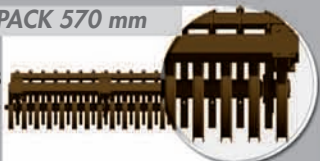
RJH  
RJH 2  
RKH  
RKH 3



Les tubes hélicoïdaux procurent au rouleau une motricité exemplaire dans tous types de sols. Ce rouleau offre une très bonne portance dans les sols légers et souples. Il garantit un contrôle précis de la profondeur et limite les risques de bourrages en terres légères. Bon comportement en terres pierreuses.

### UPACK 570 mm

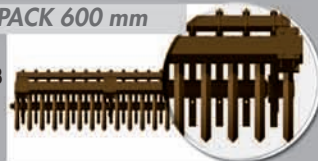
RKH  
RKH 3



Les roues en U se chargent de terre et créent un bandage calibré par des rasettes. Ce rouleau consolide le sol en profondeur dans les sols légers et battants, et laisse un relief rainuré limitant les risques d'érosion. Les lames flexibles égalisent entre les roues. Préconisé dans les sols pierreux ou riches en résidus de récoltes, en conditions sèches ou humides, il est peu tirant et stable.

### VPACK 600 mm

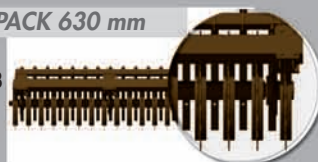
RKH  
RKH 3



Les roues en forme de V réalisent un émottage et un rappui optimal. Les lames flexibles intercalées entre les roues émiettent et limitent les risques de bourrages. Le rappui par bandes laisse un sol strié capable d'absorber les excès d'eau et de favoriser la porosité du sol. Convient aux sols secs et motteux, et aux terres collantes.

### TPACK 630 mm

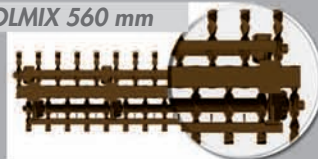
RKH  
RKH 3



Les roues assurent le rappui du sol par bandes et l'émottage en terres sèches (argiles, argilo-calcaires, limons secs). Les lames flexibles émiettent entre les roues pour un travail total. Le crénelage des roues garantit une motricité exceptionnelle dans tous les types de sols et améliore le hachage des végétaux. Idéal pour réaliser les faux-semis.

### ROLMIX 560 mm

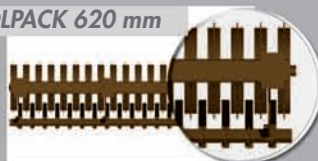
RGH  
RXH



Constitué d'une double rangée de disques ondulés, il réalise un Mulch parfait. Les coutres coupent et enfouissent les résidus verticalement dans la terre ce qui améliore les échanges AIR/EAU et accélère leur décomposition. Ce rouleau est conseillé pour les déchaumages profonds et en présence de résidus importants.

### ROLPACK 620 mm

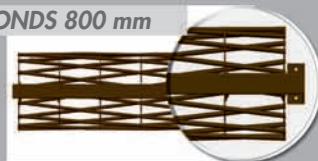
RGH  
RXH



Il permet de rappuyer le sol tout en assurant une très bonne stabilité de la profondeur. Il est constitué de roues acier munies de créneaux pour une motricité permanente. Des rasettes entre les roues limitent tout risque de bourrage en conditions humides. Très bon comportement en terres pierreuses et sèches. Idéal pour les faux-semis.

### RONDS 800 mm

RGH  
RXH



Ce rouleau robuste est particulièrement apprécié pour niveler, émietter les mottes en surface et mettre en contact les résidus avec la terre. Constitué de 15 barres rondes hélicoïdales pour une motricité permanente, il est conseillé pour des terres pierreuses et souples (limons et terres sablonneuses).



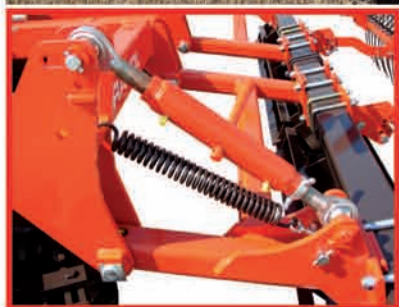


pulvérisateur à disques combiné

**ZÉNITH RJH - RJH2**

**28 à 48 disques**

Largeur de travail de 3,55 à 5,00 m, de 90 à 200 CV



#### Tête d'attelage articulée

Le **RJH** s'attelle sur les bras de relevage du tracteur, ce qui permet l'utilisation des fonctions suivantes : butées, antipatinage, contrôle d'effort, entrée et sortie de terre progressives, etc.

#### Rouleau à terrage forcé

Le rouleau assure, sans les roues, le contrôle de l'outil. Il est fixé sur le châssis par 4 bras équipés de 2 bras de poussée et de 2 lumières pour faciliter le réglage en hauteur.

#### Terrage par les roues

Le **RJH** peut en conditions humides travailler sans le rouleau : l'outil est alors contrôlé par les roues. Le vérin du chariot sert de réglage grâce au curseur hydraulique.

#### Réglages de l'angle

L'angle des batteries de disques varie de 10 à 24°, par 7 positions, permettant d'adapter l'angle à la vitesse (de 6 à 13 km/h) en fonction du travail souhaité : déchaumage profond à superficiel (de 5 à 15 cm environ).



**2 DE**  
branchement  
**RJH - RJH2**

- Châssis central en 250 x 250 x 10 mm
- Panneaux latéraux en 150 x 100 x 8 mm
- Chariot de transport équipé d'un vérin DE
- Repliage vertical à 2,50 m sur route
- Verrouillage des panneaux automatique RJH ou manuel RJH 2
- 2 bras réglables stabilisateurs à l'avant pour assurer la régularité de travail
- 2 vérins à blocage hydr. à l'arrière pour une meilleure stabilité
- Palonnier du rouleau en 120 x 120 x 7 mm
- Rouleau en 2 éléments : 10 TUBES 550 mm ou 10 FERS PLATS 500 mm
- Réglage manuel du rouleau par vis
- Herse peigne en fil de 12 mm sur une rangée positionnable devant ou derrière le rouleau, réglable par secteurs à broches (option)





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Tête** d'attelage articulée à chapes CAT n°3N sur les bras de relevage, réglage en hauteur 3 positions

**Chariot** à essieu carré de 70 mm, 6 axes, 2 roues basse pression 400/60-15.5 FL+

**Homologation** DRIRE, rampe d'éclairage escamotable, frein mécanique de stationnement (en option sur RJH 2)

**Batteries** de disques en 150 x 100 x 8 mm

**Paliers** double rangée de roulements coniques triple étanchéité

**Arbre** carré de 40 mm en acier mangano-siliceux haute résistance, montage des disques dégressif, 2 disques de reprise

**Écartement** entre disques : 200 et 230 mm

**Réglage** d'angle des batteries par verrouillage et blocage manuel à vis

### RJH 200 mm / 660 - 6 mm

Modèle	Nombre de disques	36	40	44	48
	Largeur de travail (en m)	3,55	3,90	4,35	4,80
	Nombre de paliers	8	8	12	12
	Poids (en kg)	4700	4880	5075	5185

### RJH 2 200 mm / 660 - 6 mm

#### Rouleau fers plats ou tubes intégré

Modèle	Nombre de disques	32	36	40
	Largeur de travail (en m)	3,75	4,20	4,65
	Nombre de paliers	8	8	8
	Poids (en kg)	5000	5160	5380

### RJH 230 mm / 660 - 6 mm

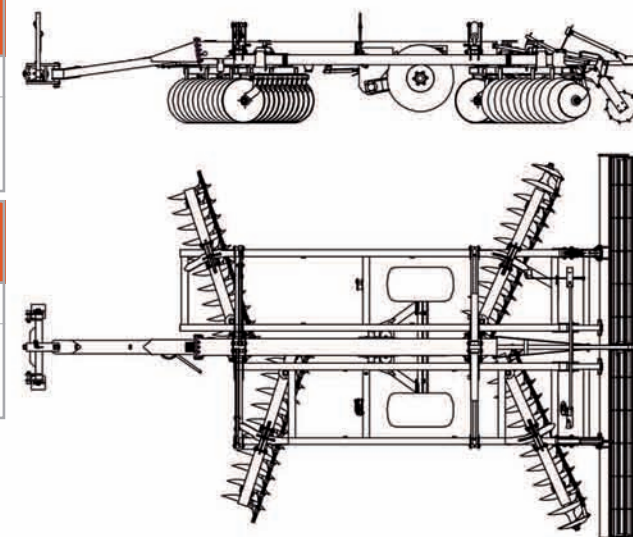
Modèle	Nombre de disques	32	36	40	44
	Largeur de travail (en m)	3,65	4,10	4,55	5,00
	Nombre de paliers	8	8	12	12
	Poids (en kg)	4470	4600	4880	5000

### RJH 2 230 mm / 660 - 6 mm

#### Rouleau fers plats ou tubes intégré

Modèle	Nombre de disques	28	32	36
	Largeur de travail (en m)	3,75	4,20	4,65
	Nombre de paliers	8	8	8
	Poids (en kg)	4760	4930	5100

Rouleaux	Largeur de travail (en m)	4,20	4,65	5,10	5,60
<b>FERS PLATS</b>	Poids (en kg)	560	600	660	720
<b>TUBES</b>	Poids (en kg)	480	510	550	590



## Des outils polyvalents

Le **RJH** et le **RJH 2** s'adaptent à toutes les conditions : les axes du rouleau sont fixés de chaque côté par 2 plaques, utilisation du rouleau ou des roues, rampe d'éclairage escamotable pour changer de parcelle, herse de nivellement en fil de 12 mm.

## Équipement optionnel

- Coquilles de protection de palier en acier standard et renforcées
- Disques 660 mm en 7 et 8 mm
- Paliers supplémentaires
- Roues basse pression 500/50-17 FL+
- Compteur d'hectares (hubodomètre)
- Disques déflecteurs AVANT (paire) et déflecteurs latéraux réglables
- Suspension hydraulique du chariot par boule d'azote
- Herse de nivellement 1 rangée en fil de 12 mm, pas de 100 mm, réglable par secteurs à broches
- Réglage hydraulique du rouleau
- Kit homologation DRIRE (frein mécanique et éclairage de signalisation) sur RJH 2
- Vérin de flèche sur l'attelage

## Les "PLUS" PRODUIT :

- Simplicité et robustesse
- Combinaison HERSE / ROULEAU
- Utilisation du rouleau ou des roues
- Maniabilité de l'outil dans les petites parcelles
- Ne nécessite que 2 fonctions DE





*pulvérisateur à disques combiné*

**ZÉNITH RKH - RKH 3**

**28 à 64 disques**

**Largeur de travail de 3,15 à 6,35 m, de 100 à 300 CV**



#### **Tête d'attelage articulée**

Le **RKH** s'attelle sur les bras de relevage du tracteur, ce qui permet l'utilisation des fonctions suivantes : butées, antipatinage, contrôle d'effort, entrée et sortie de terre progressives, etc.

#### **Rouleau à terrage forcé**

Le rouleau assure le contrôle de l'outil sans les roues. Il est fixé sur le châssis par l'intermédiaire de vérins hydrauliques. Les roues sont utilisées pour assurer le déplacement sur route et au champ (sécurité hydraulique).

#### **Un contrôle parfait**

Le réglage du rouleau se fait depuis la cabine du tracteur par l'intermédiaire du distributeur : un repère visuel indique la position du rouleau. Les vérins sont équipés d'un clapet de verrouillage en position travail.

#### **Réglages de l'angle**

L'angle des batteries de disques varie de 10 à 24°, par 7 positions, permettant d'adapter l'angle à la vitesse (de 6 à 13 km/h) en fonction du travail souhaité : déchaumage profond à superficiel (de 5 à 15 cm environ).



**3 DE**  
branchement  
**RKH**

- Châssis central en 250 x 250 x 10 mm
- Chariot de transport équipé d'un vérin DE
- Repliage vertical 2,50 m sur route
- 2 bras réglables stabilisateurs à l'avant pour assurer la régularité de travail
- 2 vérins à blocage hydr. pour une meilleure stabilité

**RKH 3**

- Châssis bipoutre en 200 x 100 x 10 mm
- Chariot de transport équipé de 2 vérins DE
- Repliage vertical 3,00 m sur route
- 4 vérins à blocage hydr. pour une stabilité parfaite

- Panneaux latéraux en 150 x 100 x 8 mm
- Verrouillage des panneaux automatique
- Palonnier du rouleau en 120 x 120 x 7 mm
- Rouleaux en 2 éléments (voir page 3)
- Réglage hydraulique du rouleau





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Tête d'attelage** articulée à chapes CAT n°3N RKH et n°3 RKH 3, réglage en hauteur 3 positions

**Chariot** à essieu carré de 70 mm, 6 axes, 2 roues basse pression 400/60-15.5 FL+ RKH

**Chariot** à essieu carré de 80 mm, 8 axes, 2 roues 385/65-R22.5 RKH 3

**Homologation** DRIRE, rampe d'éclairage escamotable, frein mécanique de stationnement RKH et hydraulique RKH 3

**Batteries** de disques en 150 x 100 x 8 mm

**Paliers** double rangée de roulements coniques triple étanchéité

**Arbre** carré de 40 mm en acier mangano-siliceux haute résistance, montage des disques dégressif, 2 disques de reprise

**Écartement** entre disques : 200 et 230 mm

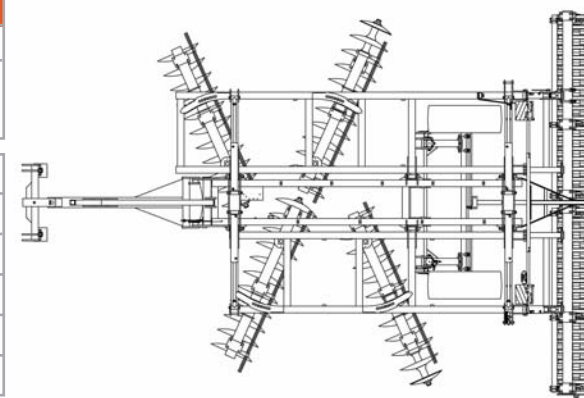
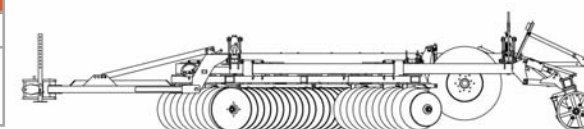
**Réglage** d'angle des batteries par verrouillage et blocage manuel à vis



Modèle	RKH 200 mm / 660 - 6 mm					RKH 3 200 mm / 660 - 6 mm					
	Nombre de disques	32	36	40	44	48	48	52	56	60	64
	Largeur de travail (en m)	3,15	3,55	3,90	4,30	4,70	4,70	5,10	5,50	5,90	6,30
	Nombre de paliers	8	8	8	12	12	12	12	12	16	16
	Poids (en kg)	4610	4760	4910	5205	5355	5960	6120	6280	6575	6745

Modèle	RKH 230 mm / 660 - 6 mm					RKH 3 230 mm / 660 - 6 mm					
	Nombre de disques	28	32	36	40	44	40	44	48	52	56
	Largeur de travail (en m)	3,20	3,65	4,10	4,55	5,00	4,55	5,00	5,45	5,90	6,35
	Nombre de paliers	8	8	8	12	12	12	12	12	16	16
	Poids (en kg)	4370	4530	4690	5010	5170	5735	5895	6055	6375	6535

Rouleaux	Largeur de travail (en m)		3,75	4,20	4,65	5,10	5,60	5,10	5,60	6,00	6,60	6,90
	FERS PLATS	Poids (en kg)	500	560	600	660	720	660	720	760	805	850
	TUBES	Poids (en kg)	440	480	510	550	590	550	590	630	670	710
	TPACK	Poids (en kg)	780	875	970	1060	1165	1060	1165	1250	1375	1435
	UPACK	Poids (en kg)	730	820	905	995	1090	995	1090	1170	1290	1345
	VPACK	Poids (en kg)	625	700	775	850	935	850	935	1005	1105	1155



### Un outil polyvalent

Le **RKH** est disponible en différentes combinaisons grâce au large choix de rouleaux et de la herse peigne.

La herse de nivellement en fil de 12 mm peut s'adapter aussi bien devant que derrière le rouleau en fonction du travail souhaité.

### Équipement optionnel

- Coquilles de protection de palier en acier standard et renforcées
- Disques 660 mm en 7 et 8 mm
- Paliers supplémentaires
- Roues basse pression 500/50-17 FL+ RKH et 550/45-22-5 FL RKH 3
- Compteur d'hectares (hubodomètre)
- Disques déflecteurs AVANT (paire) et déflecteurs latéraux réglables
- Suspension hydraulique du chariot par boule d'azote
- Herse de nivellement 1 rangée en fil de 12 mm, pas de 100 mm, réglable par secteur à broches
- Vérin de flèche sur l'attelage

### Les "PLUS" PRODUIT :

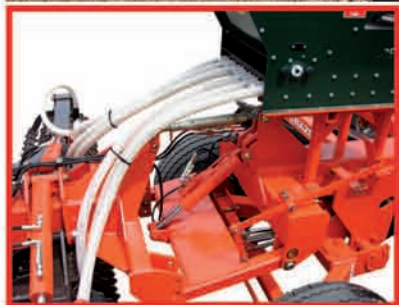
- Robustesse et simplicité des réglages
- Choix des rouleaux adapté à tous les types de sols
- Potentiel de travail élevé en profondeur et vitesse de travail
- Utilisation du rouleau en conditions intensives
- Maniabilité de l'outil dans les petites parcelles





# pulvérisateur à disques combiné **ZÉNITH RGH** **32 à 56 disques**

**Largeur de travail de 3,55 à 5,90 m, de 120 à 250 CV**



## Tête d'attelage articulée

Le **RGH** s'attelle sur les bras de relevage du tracteur, ce qui permet l'utilisation des fonctions suivantes : butées, antipatinage, contrôle d'effort, entrée et sortie de terre progressives, etc.

## Rouleau à terrage forcé

Le rouleau assure le contrôle de l'outil sans les roues. Il est fixé sur le châssis par l'intermédiaire d'un relevage hydraulique arrière. Les roues sont utilisées pour assurer le déplacement sur route et au champ (sécurité hydraulique).

## Un contrôle parfait

Le réglage du rouleau se fait depuis la cabine du tracteur par l'intermédiaire du distributeur : un repère visuel indique la position du rouleau. Le vérin est équipé d'un clapet de verrouillage en position travail.

## Réglages de l'angle

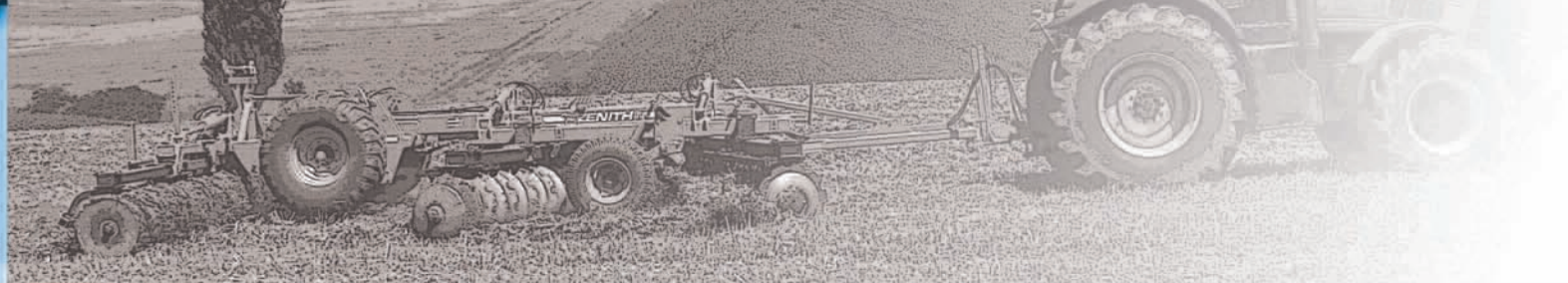
L'angle des batteries de disques varie de 10 à 24°, par 7 positions, permettant d'adapter l'angle à la vitesse (de 6 à 13 km/h) en fonction du travail souhaité : déchaumage profond à superficiel (de 5 à 15 cm environ).



# 3 DE branchement

- Châssis central en 250 x 250 x 10 mm
- Panneaux latéraux en 150 x 100 x 8 mm
- Chariot de transport équipé d'un vérin DE
- Repliage vertical à 2,50 m sur route
- Verrouillage des panneaux automatique
- 2 vérins DE poids inférieur à 5 200 kg.
- 4 vérins DE poids supérieur à 5 200 kg (sans rouleau).
- Palonnier du rouleau en 150 x 100 x 8 mm
- Rouleaux ROLPACK 620 mm, TPACK 630 mm, ROLMIX 560 mm, TUBES 550 mm, ROUNDS 800 mm
- Réglage du rouleau par relevage hydraulique et repère visuel
- Verrouillage automatique des 2 éléments du rouleau





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Tête** d'attelage articulée à chapes CAT n°3N sur les bras de relevage, réglage en hauteur 3 positions

**Chariot** à essieu carré de 80 mm, 6 axes, 2 roues basse pression 400/60-15.5 FL+ ou 500/50-17 FL poids supérieur à 5200 kg (sans rouleur)

**Homologation** DRIRE, frein mécanique de stationnement

**Batteries** de disques en 150 x 100 x 8 mm

**Paliers** double rangée de roulements coniques triple étanchéité

**Arbre** carré de 40 mm en acier manganésif haute résistance, montage des disques dégressif, 2 disques de reprise

**Écartement** entre disques : 200 et 230 mm

**Réglage** d'angle des batteries par verrouillage et blocage manuel à vis

### RGH 200 mm / 660 - 6 mm

Modèle	Nombres de disques	36	40	44	48	52	56
	Largeur de travail (en m)	3,55	3,90	4,35	4,80	5,10	5,50
	Nombre de paliers	8	8	12	12	12	12
	Poids (en kg)	4510	4660	4950	5105	5260	5415

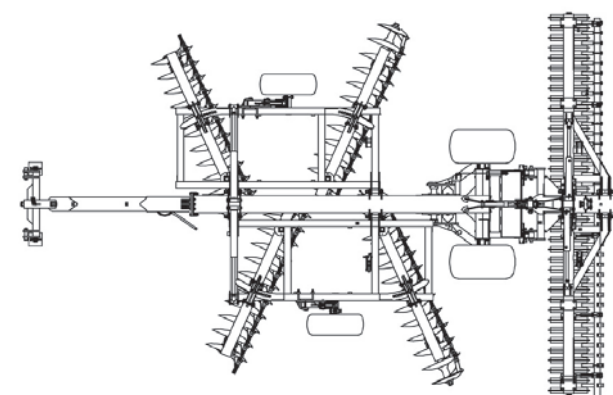
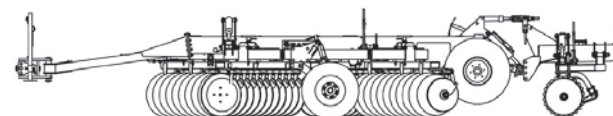
### RGH 230 mm / 660 - 6 mm

Modèle	Nombres de disques	32	36	40	44	48	52
	Largeur de travail (en m)	3,65	4,10	4,55	5,00	5,45	5,90
	Nombre de paliers	8	8	12	12	12	16
	Poids (en kg)	4405	4565	4885	5045	5205	5535

Rouleaux	Largeur de travail (en m)	4,20	4,80	5,10	5,70	6,00	6,60
<b>ROLPACK</b>	Poids (en kg)	1675	1830	1980	2135	2225	2315
<b>TPACK</b>	Poids (en kg)	1480	1605	1740	1870	1945	2005
<b>ROLMIX</b>	Poids (en kg)	1750	1825	1900	1975	2050	2125
<b>TUBES</b>	Poids (en kg)	775	815	855	895	935	975
<b>RONDS PLEINS</b>	Poids (en kg)	2035	2185	2270	2415	2560	2705

### Équipement optionnel

- Coquilles de protection de palier en acier standard et renforcées
- Disques 660 mm en 7 et 8 mm
- Paliers supplémentaires
- Roues basse pression 500/50-17 FL+
- Compteur d'hectares (hubodomètre)
- Disques déflecteurs AVANT (paire) et déflecteurs latéraux réglables
- Suspension hydraulique du chariot par boule d'azote
- Vérin de flèche sur l'attelage



### Les "PLUS" PRODUIT :

- Robustesse et performance
- Potentiel de travail élevé en profondeur et vitesse de travail
- Utilisation du rouleau en conditions intensives
- Compact et maniable



### Un outil polyvalent

Le **RGH** s'adapte aux tracteurs de 130 à 220 CV grâce à sa structure renforcée. C'est l'outil idéal pour réaliser en un seul passage un déchaumage superficiel ou un travail profond.





# pulvérisateur à disques combiné **ZÉNITH RXH** **32 à 72 disques**

Largeur de travail de 4,15 m à 7,25 m, de 170 à 500 CV



## Tête d'attelage articulée

Le **RXH** s'attelle sur les bras de relevage du tracteur, ce qui permet l'utilisation des fonctions suivantes : butées, antipatinage, contrôle d'effort, entrée et sortie de terre progressives, etc.

## Rouleau à terrage forcé

Le rouleau assure le contrôle de l'outil sans les roues. Il est fixé sur le châssis par l'intermédiaire d'un relevage hydraulique arrière. Les roues sont utilisées pour assurer le déplacement sur route et au champ (sécurité hydraulique).

## Un contrôle parfait

Le réglage du rouleau se fait depuis la cabine du tracteur par l'intermédiaire du distributeur : un repère visuel indique la position du rouleau. Les vérins sont équipés de clapets de verrouillage en position travail.

## Réglages de l'angle

L'angle des batteries de disques varie de 10 à 24°, par 7 positions, permettant d'adapter l'angle à la vitesse (de 6 à 13 km/h) en fonction du travail souhaité : déchaumage profond à superficiel (de 5 à 15 cm environ).



# 3 DE branchement

- Châssis bipoutre en 200 x 100 x 10 mm
- Panneaux latéraux en 150 x 100 x 8 mm
- Chariot de transport équipé de 2 vérins DE
- Repliage vertical 2,90 m sur route
- Verrouillage des panneaux automatique
- 2 vérins DE poids inférieur à 6500 kg
- 4 vérins DE à partir de 6500 kg (sans rouleau)
- Roues 385/65-R22.5 sur essieu carré 80 mm poids inférieur à 6500 kg
- Roues 550/60-22.5 FL+ sur essieu carré 90 mm à partir de 6500 kg (sans rouleau)
- Palonnier du rouleau en 150 x 100 x 8 mm
- Réglage du rouleau par 2 vérins à clapet et repère visuel
- Rouleaux ROLMIX 560 mm, ROLPACK 620 mm, RONDS 800 mm
- Éléments du rouleau pendulaires pour un meilleur suivi du sol
- Verrouillage automatique des 2 éléments du rouleau





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Tête d'attelage** articulée à chapes CAT n°3 sur les bras de relevage, réglage en hauteur 3 positions

**Chariot** à essieu carré de 80 mm, 8 axes, 2 roues 385/65-R22.5 poids inférieur à 6500 kg ou carré de 90 mm, 8 axes, 2 roues basse pression 550/60-22.5 FL+ poids supérieur à 6500 kg (sans rouleau)

**Homologation** DRIRE, frein mécanique de stationnement couplé au frein hydraulique

**Batteries** de disques en 150 x 100 x 10 mm jusqu'à 6,30 m, 200 x 120 x 8 mm à partir de 6,65 m et 200 x 100 x 8 mm RXH 50

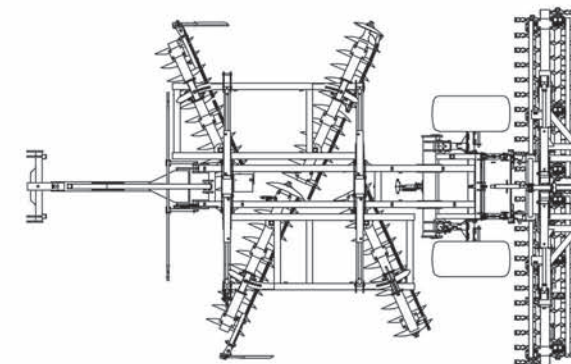
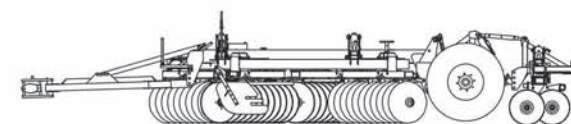
**Paliers** double rangée de roulements coniques triple étanchéité

**Arbre** carré de 40 ou 50 mm (disque Ø 730 mm) en acier mangano-siliceux haute résistance, montage des disques dégressif, 2 disques de reprise

**Écartement** entre disques : 200, 230 et 270 mm

**Réglage** d'angle des batteries par verrouillage et blocage manuel à vis

Modèle	RXH 200 mm / 660 - 6 mm		52 disques		56 disques		60 disques		64 disques		68 disques		72 disques	
	Largeur de travail (en m)		5,10		5,50		5,90		6,30		6,65		7,05	
Modèle	RXH 230 mm / 660 - 6 mm		44 disques		48 disques		52 disques		56 disques		60 disques		64 disques	
	Largeur de travail (en m)		5,00		5,45		5,90		6,30		6,80		7,25	
Modèle	RXH 50 270 mm / 730 - 7 mm		32 disques		36 disques		40 disques		44 disques		48 disques		52 disques	
	Largeur de travail (en m)		4,15		4,65		5,20		5,70		6,25		6,75	
Rouleaux	ROLPACK		Poids (en kg)		1970		2040		2180		2270		2350	
	ROLMIX		Poids (en kg)		1865		1940		2030		2125		2200	
Rouleaux	ROND PLEINS		Poids (en kg)		2295		2370		2520		2625		2700	
	ROND PLEINS		Poids (en kg)		2295		2370		2520		2625		2700	



### Un outil polyvalent

Le **RXH** s'adapte à toutes les conditions de travail. Les différents types de rouleaux lui procurent toutes les aptitudes nécessaires pour le déchaumage, les reprises de sol et les préparations avant les semis.

### Équipement optionnel

- Coquilles de protection de palier en acier standard et renforcées
- Disques 660 mm en 7 et 8 mm, 730 mm en 8 mm
- Paliers supplémentaires
- Roues basse pression 550/60-22.5 FL+
- Compteur d'hectares (hubodomètre)
- Disques déflecteurs AVANT (paire) et déflecteurs latéraux réglables
- Suspension hydraulique du chariot par boule d'azote
- Attelage : vérin de flèche / attelage sur piton / chapes CAT n°4

### Les "PLUS" PRODUIT :

- Robustesse et performance
- Potentiel de travail élevé en profondeur et vitesse de travail
- Utilisation du rouleau en conditions intensives
- Outil adapté aux grands parcelles et tracteurs de fortes puissances



## La gamme des pulvérisateurs ZÉNITH

Choisissez votre outil en fonction de vos besoins

	Nombre de disques											
	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72
RJH	<div><div></div></div>											
RJH 2	<div><div></div></div>											
RKH	<div><div></div></div>											
RKH 3	<div><div></div></div>											
RGH	<div><div></div></div>											
RXH	<div><div></div></div>											

## Les équipements optionnels

Personnalisez votre pulvérisateur à disques

### Protections STANDARD



### Protections RENFORCÉES



### Compteur d'hectares



### Disques déflecteurs



### Déflecteurs latéraux



### Suspension des roues



### Roues BASSE PRESSION



### Roues LATÉRALES



### Frein HYDRAULIQUE



## 90 à 200 CV

Les pulvérisateurs RJH et RJH2 sont conçus pour les travaux de déchaumage et pour des tracteurs dont les puissances sont comprises entre 90 et 200 CV. Leur spécificité de pouvoir travailler en contrôle avec le rouleau ou avec les roues selon les conditions, les rend polyvalents surtout dans les régions de polyculture.

RJH - RJH2



## 100 à 200 CV

Le pulvérisateur RKH est conçu pour les travaux de déchaumage et pour des tracteurs dont les puissances sont comprises entre 100 et 200 CV. Le large choix des rouleaux, associé à une compacité maximale, en font un outil adapté à tous les travaux.

RKH



## 150 à 300 CV

Le pulvérisateur RKH 3 est destiné à des tracteurs dont les puissances sont comprises entre 150 et 300 CV. Sa conception simple et robuste, largement éprouvée dans les régions de grandes cultures, lui procure de grandes aptitudes au déchaumage et à la préparation des sols avant les semis.

RKH 3



## 120 à 250 CV

Le pulvérisateur RGH est conçu pour les travaux de déchaumage et pour des tracteurs dont les puissances sont comprises entre 120 et 250 CV. Précision et maîtrise de la profondeur de travail à grande vitesse (de 6 à 13 km/h) sont les qualités premières du RGH. Un outil parfaitement adapté aux tracteurs modernes.

RGH



## 170 à 500 CV

Le pulvérisateur RXH est conçu pour les travaux de déchaumage et pour des tracteurs dont les puissances sont comprises entre 170 et 500 CV. Stabilité et débits de chantiers importants font de cet outil le partenaire idéal des tracteurs de fortes puissances et du grand parcellaire.

RXH

