

ZÉNITH RGH

pulvérisateur autoporteur en X combiné

Points forts



- Attelage sur les bras de relevage cat. n°3N
- Repliage vertical sur route à 2.55 m.
- Réglage manuel de l'angle des disques
- Relevage des roues par 1 vérin DE
- Réglage hydraulique du rouleau
- Branchement hydraulique : 3 sorties DE



+ CHÂSSIS CENTRAL
Monopoutre 250 x 250 x 10 mm
pour une grande robustesse en
conditions difficiles



+ PANNEAUX LATÉRAUX
150 x 100 x 8 mm. munis de 4 vérins DE
pour une meilleure rigidité de l'ensemble
en travail profond et superficiel.

+ TÊTE D'ATTELAGE
articulée 3D cat. n°3 N offrant un angle optimal
de 200°, idéal pour des fourrières courtes.



+ CONCEPT "X"
disques décalés AV et AR et montage
dégressif des disques AR pour un
recroisement parfait et pour éviter
tout risque de billonnage.

+ RÉGLAGE DE L'ANGLE MANUEL
des disques par 7 positions pour une adaptation parfaite aux
conditions de travail souhaitées (profondeur et vitesse) et dispositif
de blocage par vis.



+ PIVOTEMENT SUR ROULEMENT
pour un réglage sans effort et plaque de maintien
pour une meilleure rigidité à grande vitesse.



+ RELEVAGE DU ROULEAU ARRIÈRE
hydraulique par 1 puissant vérin DE avec repère visuel de position pour un réglage
ultra précis de la profondeur de déchaumage. Amortisseur de 3^e point en option.



+ CHOIX DES ROULEAUX
pour un contrôle de profondeur
parfait et un rappui homogène
sur toute la largeur :

ROLPACK.....	ø 620 mm.
ROLMIX.....	ø 560 mm.
RONDS PLEINS.....	ø 800 mm.



+ LARGEUR DE TRANSPORT
à 2,55 m, frein mécanique de
secours plus frein hydraulique de
service, éclairage et signalisation de
série pour une sécurité optimale sur
route (verrouillage automatique des
panneaux au transport).



Equipements standard



Machine livrée montée

de 4,30
à 5,90 m.

**LARGEUR
de TRAVAIL**

de 130
à 220 CV

PUISSANCE

- CHÂSSIS monopoutre acier 250 x 250 x 10 mm.
- PANNEAUX 150 x 100 x 8 mm. / verrouillage hydraulique au transport.
- ATTELAGE tête articulée à chapes n°3N sur bras de relevage.
- BATTERIES 150 x 100 x 8 mm. réglage d'angle manuel 7 positions de 10 à 24°, blocage manuel par vis.
- ARBRE mangano-silicieux 40 mm, paliers à double rangées de rouleaux coniques, graissage toutes les 100 heures.
- CHARIOT 1 vérin DE avec curseur hydraulique (sécurité au transport)

- ESSIEU carré de 80 mm., 6 axes.
- ROUES 400/60-15.5 FL+, 500/50-17 FL+ à partir de 5205 kg.
- REPLIAGE vertical par 4 vérins DE.
- RELEVAGE ARRIÈRE 1 vérin DE, bras de 3° point à vis, repère visuel de position.
- LARGEUR de transport : 2,55 m.
- FREINAGE hydraulique couplé mécanique de série.
- VERIN de flèche de série.

modèle -- RGH 200 mm/660-6 mm.

	44 disques	48 disques	52 disques	56 disques
Largeur de travail	4,30 m	4,70 m	5,10 m	5,55 m
Puissance	130 à 160 cv	140 à 180 cv	160 à 200 cv	180 à 220 cv
Nombre de paliers	12	12	12	12
Poids	4950 kg	5105 kg	5260 kg	5415 kg

modèle -- RGH 230 mm/660-6 mm.

	40 disques	44 disques	48 disques	52 disques
Largeur de travail	4,55 m	5,00 m	5,45 m	5,90 m
Puissance	130 à 160 cv	140 à 180 cv	160 à 200 cv	180 à 220 cv
Nombre de paliers	10	12	12	16
Poids	4885 kg	5045 kg	5205 kg	5535 kg



Rouleaux de terrage

- CHÂSSIS et BATTERIES poutre acier 150 x 100 x 8 mm.
- ATTELAGE réglable en hauteur 3 positions
- NOMBRE D'ÉLÉMENTS 2 avec système pendulaire sur ROLPACK et ROLMIX, 2 pendulaires et 1 fixe en RONDS PLEINS.
- REPLIAGE vertical par 2 vérins DE à verrouillage hydraulique pour le transport



ROLPACK
ø 620 mm - roues acier

	5,10 m	5,70 m	6,00 m	6,60 m
Largeur de travail	5,10 m	5,70 m	6,00 m	6,60 m
Nombre de paliers	6	6	8	8
Poids	1980 kg	2135 kg	2225 kg	2315 kg

ROLMIX
ø 560 mm - coutres ondulés

	5,10 m	5,70 m	6,05 m	6,50 m
Largeur de travail	5,10 m	5,70 m	6,05 m	6,50 m
Poids	1900 kg	1975 kg	2050 kg	2125 kg

RONDS PLEINS
ø 800 mm

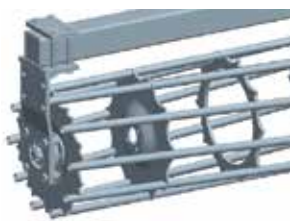
	5,25 m	5,75 m	6,25 m	6,75 m
Largeur de travail	5,25 m	5,75 m	6,25 m	6,75 m
Poids	2270 kg	2415 kg	2560 kg	2705 kg

GAMME DE ROULEAUX

(FERS PLATS)



(TUBES)



(TPACK)



(POLYFLEX)



(ROLMIX)



(BARRES CARRÉES)



(ROLPACK)



ROUES et COMMANDE ELECTRO-HYDRAULIQUE

ROUES DES OUTILS

type	profil	Dimensions - ø largeur	pression max	charge
300/80-15.3 FL+		860/295	4,40 bars	2830 kg
400/60-15.5 FL+		845/405	4,40 bars	3450 kg
500/50-17 FL+		960/500	3,75 bars	3540 kg

type	profil	Dimensions - ø largeur	pression max	charge
385/65-22,5 Radial		1070/390	8,00 bars	4500 kg
560/45-22,5 FL PRO		1095/560	4,00 bars	4820 kg
560/60-22.5 FL+		1235/565	2,50 bars	5100 kg

COMMANDE ELECTRO-HYDRAULIQUE MULTIFONCTION



Boîtier sélecteur hydraulique multifonctions disponible en option.



RD 813
47400 FAUILLET - FRANCE
05 53 84 19 20