ROLLPACK

Rouleau autoporteur en fonte

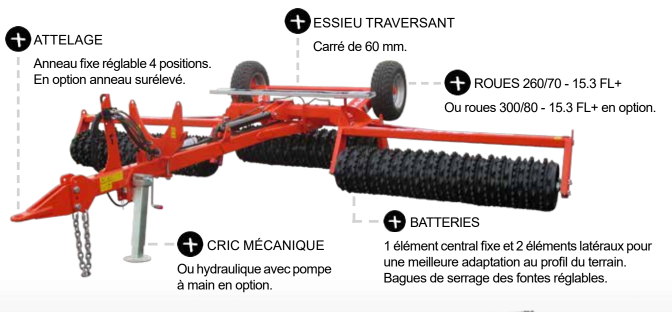




www.razol.fr



Le rouleau lourd autoporteur ROLLPACK à été conçu pour réaliser les travaux de rappuyage, émiettement et nivellement du sol. Il est utilisé en particulier pour améliorer le contact sol-graine après le semis ou sol-racine après un gel hivernal, pour éviter l'évaporation et l'érosion, pour émietter le sol après un labour ou entre deux préparations de lit de semences.





ROLLPACK					
	Largeur de travail	5,25 m	6,25 m	7,25 m	8,25 m
Puissance		80 à 100 cv	90 à 110 cv	100 à 130 cv	120 à 150 cv
Rouleaux					
CAMBRIDGE Ø520 mm	Poids	2 650 kg	3 050 kg	3 500 kg	3 800 kg
CAMBRIDGE-ONDULÉ Ø520 mm	Poids	2 500 kg	2 900 kg	3 300 kg	3 600 kg
CROSSKILL Ø550 mm	Poids	2 650 kg	3 000 kg	3 500 kg	3 800 kg
ONDULÉ Ø500 mm	Poids	2 550 kg	2 850 kg	3 300 kg	3 650 kg

Options et accessoires:

- · Bacs à pierres
- Compteur d'hectares
- Roues 300/80-15,3 FL+
- Roues 13.0/55R16-14 ply
- Anneau surelevé Ø41 (uniquement export)
- · Cric hydraulique escamotable
- Cales de roues

ROULEAU



Pour une robustesse et une qualité de roulage optimales.



Pour maintenir les fontes serrées entre elles.



Pour éviter que le palier entre en contact avec le décolletage de l'axe.



Rouleaux montés sur paliers appliques Ø45 mm auto-aligneurs en triple étanchéité.



Le montage des rouleaux de fontes est identiques quelque soit le type de fonte utilisé.

FONTES





Son profil agressif permet d'émietter efficacement lors de la préparation d'un lit de semence. Avec un poids au mètre supérieur à 500 kg, elle offre une excellente qualité de rappui.

Convient pour les sols lourds et collants.





L'alternance entre les éléments Cambridge et les éléments ondulés lui confère une grande polyvalence.

Convient pour le travail en terrain argileux mais également pour du rappui de printemps.



TONDULEE Ø500 mm GARANTIE À VIE

Ce type de bille permet de créer des sillons dans le sol, ce qui va limiter la battance des sols.

Convient parfaitement pour des rappuis de post-levée et des roulages de printemps.

SYSTÈME SPRINGFLEX



Le système SPRINGFLEX assure un suivi du terrain dans toutes les situations dénivelées et répartit uniformément le poids sur l'ensemble des blocs fonte grâce au ressort de liaison.



Appareil à DISQUES INDÉPENDANTS

SKYRON déchaumeur à disques indépendants porté fixe SKYRON déchaumeur à disques indépendants porté repliable SKYRON déchaumeur à disques indépendants autoporté

Appareil à DISQUES X

ORBYS pulvériseur autoporteur en X combiné ZÉNITH RGH pulvériseur autoporteur en X combiné ZÉNITH RZH pulvériseur autoporteur en X combiné ZÉNITH RJH pulvériseur autoporteur en X combiné PHÉNIXTGX pulvériseur autoporteur en X PHÉNIXTBX pulvériseur autoporteur en X

Appareil à DISQUES V

CWH - CWHR Cover Crop super lourd autoporteur en V SYNCHRONIC CIN Cover Crop autoporteur en V CLH - CVH Cover Crop lourd autoporteur en V CIH - CJH Cover Crop autoporteur en V

Appareil à DISQUES PORTÉS

VITICROP pulvériseur porté en X
VINIDISC déchaumeur à disques porté
TXL pulvériseur porté en X
TRW pulvériseur lourd porté réversible
CCW - CCU couvreuse de canne porté réversible

(Appareil de ROULAGE

ROLLPACK rouleau autoporteur en fonte TORO - RVH rouleau autoporteur en fonte RVH EVO rouleau autoporteur à billes acier lisses

Appareil à DENTS

KILIS - KILIS R cultivateur combiné à dents vibrantes TÉOS - TÉOS R déchaumeur à dents courbes 3 rangées

Appareil de DÉCOMPACTAGE et de PRINTEMPS

ARASOL AVLE décompacteur porté
ARASOL AVS - AVR décompacteur porté
ARAPLOW ACV décompacteur ameublisseur porté
ARAPLOW ACM - ACMH décompacteur ameublisseur porté
ARAMULCH ADM - ADMH décompacteur ameublisseur porté
DVV décompacteur ameublisseur porté

Appareil de PRINTEMPS

BLI - BMI - BSI bineuse portée fixe et repliable

