



PINCES DE DÉBARDAGE KMB

S'adapte sur 3 points et chargeur frontal.

Le grappin nécessite un distributeur hydraulique à double effet sur le tracteur.

• Largeur d'ouverture	170 cm
• Diamètre minimum de prise	8 cm
• Angle de pivotement gauche	80°
• Angle de pivotement droite	80°
• Force de serrage à 180 bar	9,5 tonnes
• Longueur du grappin fermé	1200 mm
• Largeur du grappin fermé	1000 mm
• Hauteur	1200 mm
• Poids	290 kg

réf. 5229/1.....4050,00 €



TREUIL FORESTIER MÉCANIQUE ET HYDRAULIQUE TAJFUN

Une gamme complète de treuil de 4.5 t à 10.5 t

Attelage trois points : deux positions de fixation des bras de relevage prévues aussi pour les attelages automatiques

Tous les treuils TAJFUN sont munis d'un embrayage multidisques.

Choisissez le treuil TAJFUN qui vous convient :

Treuils mécaniques : force de traction de 3.5 t à 8.5 t

Treuil hydrauliques : force de traction de 4.5 t à 10.5 t

Tous les treuils TAJFUN sont construits et fabriqués aux normes de sécurité internationales.

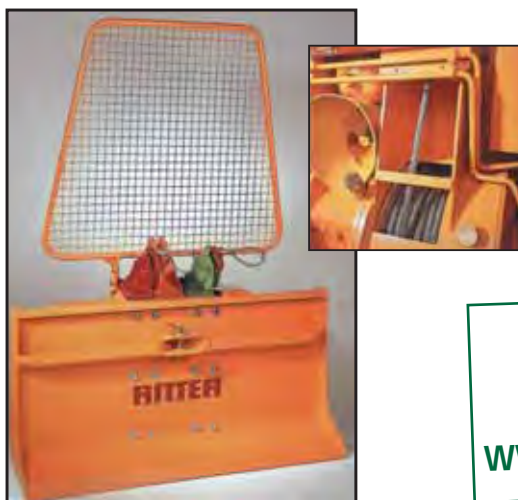
TYPE	EGV 35 A	EGV 45 A EGV 45 AHK	EGV 55 A EGV 55AHK	EGV 65 A EGV 65 AHK	EGV 85 A EGV 85 AHK	EGV 105 AHK
FORCE DE TRACTION	3.5 T	4.5 T	5.5 T	6.5 T	8.5 T	10.5 T
LONGUEUR MAXIMALE	D 11 / 55M D 10 / 70M D 9 / 85M D 8 / 110M	D12 / 65M D11 / 80M D10 / 100M D 9 / 125M	D12 / 65M D 11 / 80M D10 / 100M D 9 / 125M	D 13 / 90 M D 12 / 110M D 11 / 135M D10 / 160 M	D 14 / 95 M D 13 / 110 M D 12 / 140M	D 14 / 140M D12 / 200 M
LARGEUR	1220 mm	1400 mm	1500 mm	1660 mm	1800 mm	1940 mm
POIDS SANS CÂBLE	240 kg	330 kg 350 kg	345 kg 365 kg	515 kg 540 kg	570 kg 590 kg	800 kg

A = mécanique - AHK = hydraulique

Depuis plus de 80 ans, RITTER fabrique des équipements destinés à l'exploitation forestière. Tous les équipements sont disponibles pour les utilisations les plus diverses pour chaque type de tracteur.



D 50



S 27-DYED

DOCUMENTATION ET PRIX
SUR DEMANDE.

Catalogue RITTER
disponible en ligne sur
www.binetruy-sarl.com

Types de treuils	SIMPLE BOBINE						DOUBLE BOBINE		
	D 50	D 60	S 27 DYEE	S 29 DYEC	D 70	D 100	S 27-DYED	S 29-DYED	S 66-3P
Force de traction maxi	5 T	6 T	7 T	8 T	7T	10 T	2 x 7	2 x 8	2 x 10
Capacité du câble maxi (Longueur/ø, m/mm)	100/10	90/11 80/10	90/12 110/11 120/10	100/13 120/12 140/11	100/12 110/11	90/14 110/13	2 x 90/12 2 x 110/11 2 x 120/10	2 x 100/13 2 x 120/12 2 x 140/11	2 x 90/14 2 x 110/13
Poids sans câble (Kg)	410	430	520	600	660	710	750	825	1100
Bouclier	1,6 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m	2 m	1,8 m	1,8 m	2 m
Dispositif de sécurité	hydraulique	hydraulique	hydraulique	hydraulique	hydraulique	hydraulique	électrique	électrique	électrique
Entrainement	Chaîne dble	Chaîne dble	Vis sans fin	Vis sans fin	Vis sans fin	Vis sans fin	Vis sans fin	Vis sans fin	Vis sans fin



Grappin adaptable sur pelle
à l'avant du tracteur

GRUE RITTER

Grue adaptable sur 3 points
(modèle DK 4,5)

- Portée maxi :4,50 m
- Hauteur de levage :4,20 m
- Puissance à 3 m :1100 kg
à 4,5 m :700 kg



Grue combiné
à un treuil portée



Grue sur tourelle
avec treuil à l'avant

RITTER C'EST AUSSI : DES TREUILS FIXES, DES TREUILS À EMBOÎTEMENT RAPIDE, SIMPLE OU DOUBLE BOBINE.

**Aujourd'hui, la polyvalence est de rigueur.
Avec le treuil RITTER à emboîtement rapide, c'est possible !**

Les treuils à montage et démontage rapide sont livrables pour tout type et modèle de tracteur, et ce système vous permet d'utiliser votre tracteur pour d'autres travaux.

Le temps de montage et démontage est d'une demi-heure.

On conserve intégralement toutes les fonctions du système hydraulique arrière du tracteur.



Tracteur équipé.
Arceau protection de la cabine.
Blindage réservoir à carburant, avec marche anti-dérapante.
Blindage ventral
+ protections latérales
Dispositif de démontage rapide des ailes avant et arrière



Tracteur équipé, pelle équipée d'une lame gerbeuse avec 2 verins hydrauliques.



Protections latérales et arrières des vitres



Blindage de la calandre et protection des phares + adaptation pour étrave à neige.

Console d'adaptation pour treuil à montage rapide.



Treuil à montage et démontage rapide 2 X 13 t.
Existe également en simple et double bobine 8t, 10 t.
Tablier hydraulique (modèle selon choix du client).

