

Treuil à commandes électrohydraulique KR PAN

i

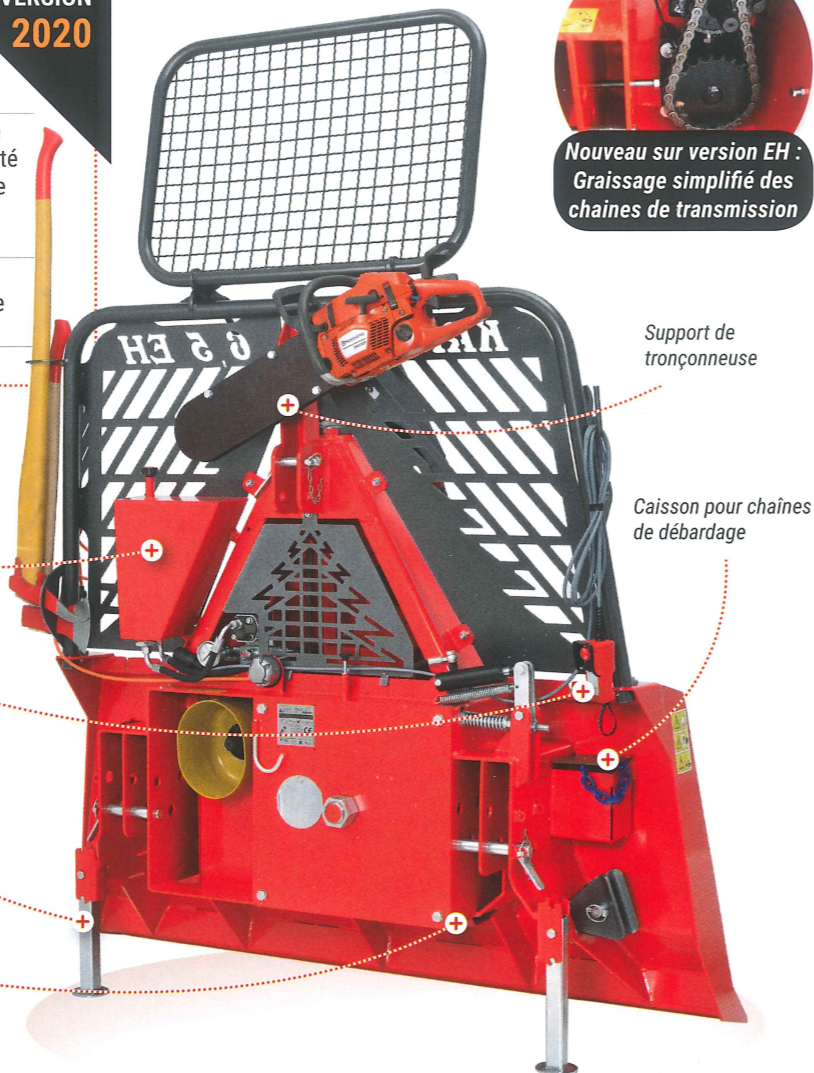
- Boîtier commande avec 5 m de câble.
- Possibilité de radiocommande.
- Frein de charge à sangle.
- Embrayage multidisques à friction sauf sur 5.5EH.
- Frein de tambour antidérapement.
- Centrale hydraulique indépendante.
- Grille de protection pivotante.
- Câble densifié haute résistance (possibilité de montage en câble synthétique avec supplément).
- Poulie inférieure et crochet de remorque équipés d'origine.

NOUVELLE VERSION 2020

NEW



Nouveau sur version EH : Graissage simplifié des chaînes de transmission



Réservoir hydraulique de grosse capacité

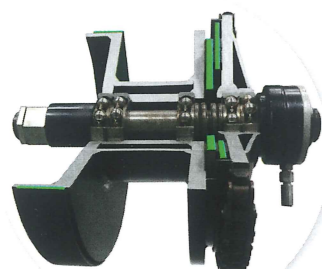
Boîtier filaire de pilotage

Pieds repliables

Ouverture pour faciliter le nettoyage

Support de tronçonneuse

Caisson pour chaînes de débardage



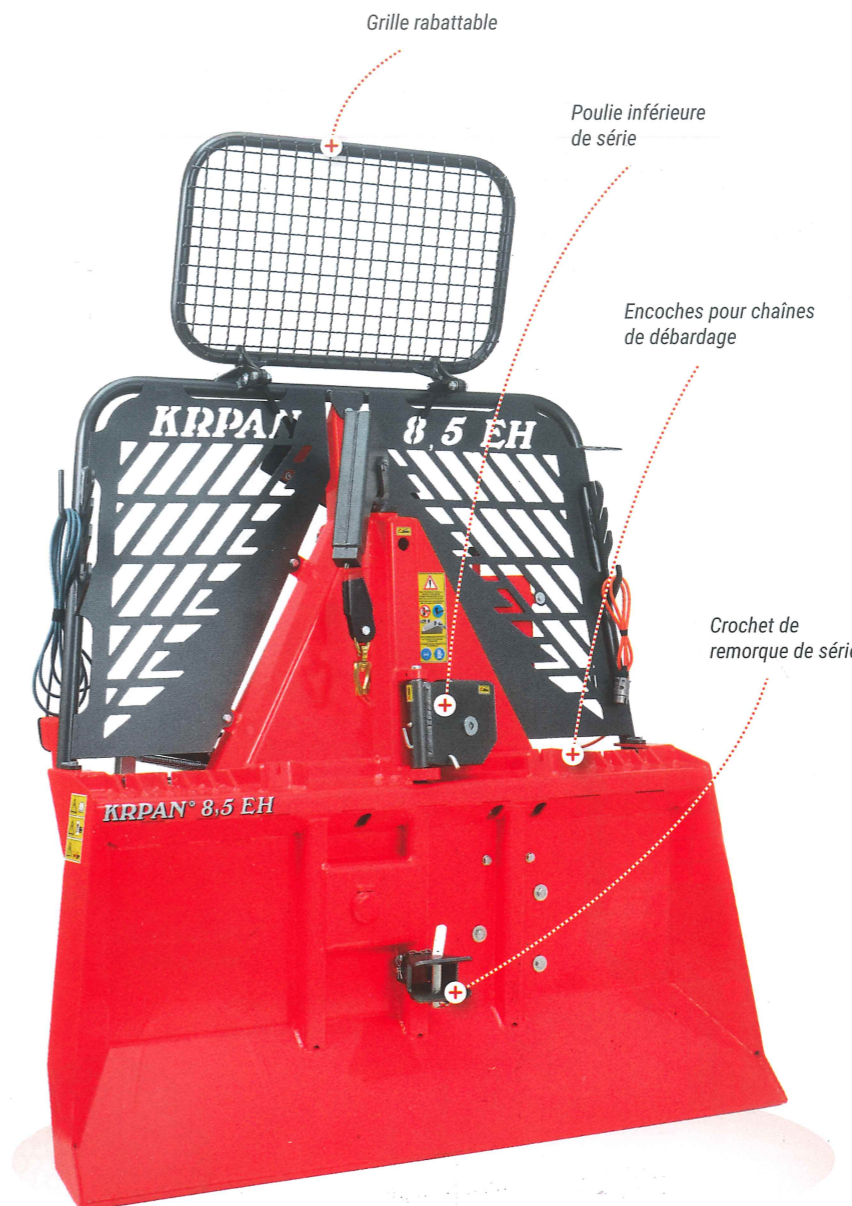
Vue d'un mécanisme de treuil en coupe

Grille rabattable

Poulie inférieure de série

Encoches pour chaînes de débardage

Crochet de remorque de série



9.5EH : Bouclier articulé

NEW



Radio 7002..7939/C



Assistance hydraulique au déroulement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	5.5EH	5.5EH PH	6.5EH	6.5EH PH
Référence	7135.5EH/C	7135.5EH-PH/C	7136.5EH/C	7136.5EH-PH/C
Force de traction (t)	5,5	5,5	6,5	6,5
Force de freinage (kN)	69	69	81	81
Puissance réelle développée (kg)	5 500	5 500	7 400	7 400
Vitesse moyenne d'enroulement du câble (m/s)	0,6	0,6	0,6	0,6
Longueur / Diamètre câble densifié	100 m / Ø 10 (rupture 11,02 T) + chooker/culot/coin	100 m / Ø 10 (rupture 11,02 T) + chooker/culot/coin	100 m / Ø 11 (rupture 13,05 T) + chooker/culot/coin	100 m / Ø 11 (rupture 13,05 T) + chooker/culot/coin
Puissance PDF requise (CV)	45 - 60	45 - 60	60 - 90	60 - 90
Poulie supérieure	Oui	Oui à assist. hydraulique	Oui	Oui à assist. hydraulique
Largeur bouclier (mm)	1 515	1 515	1 620	1 620
Catégorie d'attelage	I. II.	I. II.	II.	II.
Dimensions L x l x H (mm)	490 x 1 515 x 2 350	490 x 1 515 x 2 350	660 x 1 620 x 2 350	660 x 1 620 x 2 350
Poids (kg)	400	400	580	580

OPTIONS

- Réf. 700202 Radio 2 Fonctions (Treillage/déverrouillage) conforme nouvelle norme
 Réf. 7002..7939/C Radio 4 à 8 Fonctions - KR PAN (Treillage/Déverrouillage + Accélération/Décélération - vérin 12V fourni + Marche/Arrêt tracteur + Marche/Arrêt PDF) conforme nouvelle norme
 Réf. 700002 Vérin électrique 12V supplémentaire pour tracteur avec arrêt par tringle
Pour autre modèle de radio-commande : nous consulter

	8.5EH 1,8M	8.5EH 1,8M PH	8.5EH 2M	8.5EH 2M PH	9.5EH - Bouclier articulé
Référence	7138.5EH/C	7138.5EH-PH/C	7138.5EH-2M/C	7138.5EH-2M-PH/C	7139.5EH/C
Force de traction (t)	8,5	8,5	8,5	8,5	9,5
Force de freinage (kN)	106	106	106	106	119
Puissance réelle développée (kg)	9 400	9 400	9 400	9 400	9 500
Vitesse moyenne d'enroulement du câble (m/s)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Longueur / Diamètre câble densifié	100 m / Ø 13 (rupture 17,21 T) + chooker/culot/coin	100 m / Ø 13 (rupture 17,21 T) + chooker/culot/coin	100 m / Ø 13 (rupture 17,21 T) + chooker/culot/coin	100 m / Ø 13 (rupture 17,21 T) + chooker/culot/coin	100 m / Ø 14 (rupture 18 T) + chooker/culot/coin
Puissance PDF requise (CV)	80 - 120	80 - 120	80 - 120	80 - 120	90 - 130
Poulie supérieure	Oui	Oui à assist. hydraulique	Oui	Oui à assist. hydraulique	Oui à assist. hydraulique
Largeur bouclier (mm)	1 820	1 820	2 000	2 000	2 000
Catégorie d'attelage	II. III.	II. III.	II. III.	II. III.	II. III.
Dimensions L x l x H (mm)	710 x 1 820 x 2 350	710 x 1 820 x 2 350	710 x 2 000 x 2 350	710 x 2 000 x 2 350	710 x 2 000 x 2 350
Poids (kg)	675	675	708	708	850

OPTIONS

- Réf. 700202 Radio 2 Fonctions (Treillage/déverrouillage) conforme nouvelle norme
 Réf. 7002..7939/C Radio 4 à 8 Fonctions - KR PAN (Treillage/Déverrouillage + Accélération/Décélération - vérin 12V fourni + Marche/Arrêt tracteur + Marche/Arrêt PDF) conforme nouvelle norme
 Réf. 700002 Vérin électrique 12V supplémentaire pour tracteur avec arrêt par tringle
Pour autre modèle de radio-commande : nous consulter

GARANTIE 2 ANS PIÈCES
hors pièces d'usure

OFFERTS !
Cardan
+ Chaîne deb. 2.50 m.