



PINCE DE DÉBARDAGE **KELA**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 Prédiposition pour platines boulonnées ou pour Rotateur Hydraulique
- 2 Vérin hydraulique avec valve de blocage

DESCRIPTION

Pince pour troncs avec cylindre horizontal conçue pour l'usage intensif en milieu agricole et forestier. Tous les modèles de la série Kela sont caractérisés par des **tôles massives** pour être utilisés avec des engins industriels et par une capacité de charge élevée. Kela est équipé de série d'une **valve de blocage** sur le vérin hydraulique, deux flexible en caoutchouc et d'un support d'attache pour excavateurs. Jeu de coupleurs pas inclus dans le prix. Kela peut être équipé d'un **rotateur hydraulique** avec rotation à 360°, dans ce cas la connexion de 4 flexibles est prévue [*].



[*] JEU DE DUPLICATION DES FONCTIONNES HYDRAULIQUES:
PERMET DE UTILISER PINCE KELA AVEC ROTATEUR EN CONNECTANT UNIQUEMENT 2 LIGNES HYDRAULIQUES GRÂCE À L'UTILISATION D'UNE ÉLECTROVANNE AVEC COMMANDE ÉLECTRIQUE D'AMENÉR À LA CABINE

MODÈLES		KELA 11	KELA 18	KELA 23	KELA 28	KELA 43
Ouverture maximale du grappin	mm	1000	1074	1258	1520	1860
Force de fermeture	DaNm	1200	1500	1600	1800	2000
Hauteur avec grappin fermé	mm	678	637	707	822	846
Hauteur avec grappin ouverte	mm	426	392	455	557	610
Bois minimum	Ø/mm	55	79	86	133	144
Capacité de levage	Kg	800	2000	3000	5000	6000
Pression maximum	bar	180	250	250	250	250
Poids sans attaches	Kg	70	70	100	170	230
	Tons	1,5÷3	3÷5	5÷9	9÷12	12÷18

ROTATEURS HYDRAULIQUES

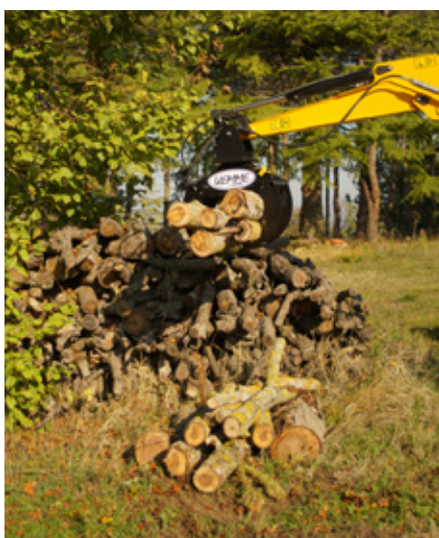
Modèles	Capacité charge statique	Capacité charge dynamique
3 RUF 35	3500 kg	1750 kg
3 RUF 50	5000 kg	2500 kg
3 RUF 85	7000 kg	3500 kg

OPTIONS

4 Jeu de duplication des fonctionnes hydrauliques pour utiliser uniquement 2 flexibles (envoye + retour) au lieu de 4

SYSTÈMES DE COUPLAGE

- 5** Platine boulonnée avec joint simple
- 6** Platine boulonnée avec double joint
- 7** Platine boulonnée avec double joint pour attache rapide
- 8** Platine nue pour attache rapide
- 9** Platine pour rotateur avec double joint
- 10** Platine pour rotateur avec double joint pour attache rapide



APPLICATIONS

- AMÉNAGEMENT DU PAYSAGE
- NETTOYAGE DES RIVIÈRES
- MAINTENANCE VERT PUBLIQUE
- JARDINAGE
- EMPILAGE DES BÛCHES
- ALIMENTATION DU CHIPPERS
- MANIPULATION RAMILLES
- MANIPULATION FAISCEAUX
- MANIPULATION DES BARRES TRANSVERSALES CHEMINS DE FER
- MANIPULATION DES TUYAUX EN CAOUTCHOUC ET PLASTIQUE