





FENDEUSES DE BÛCHE DE 13 T













Casse bois professionnel avec passage de bûches 110 cm.

Existe en version électrique ou prise de force. Selon la norme de sécurité NF EN 609-1.

Fendeur confortable à l'utilisation grâce à la double vitesse automatique (distributeur Auto2speed).

Course de vérin réglable à la descente et à la montée. Vérin escamotable pour le transport.

Distributeur de grosse capacité pour éviter l'échauffement de l'huile. Flexibles hydrauliques de grosse section.

Lève-bûches qui permet de redresser les bûches sans effort. Support de tronçonneuse forme guide en bois.

Coin de fendage sur glissière en bronze avec graisseurs.

POMPE HYDRAULIQUE EN FONTE sur version PDF = plus rapide, pas d'entretien, durée de vie rallongée et moins de bruit.

Pince auto-serrante de 80cm offerte pour fendeuse avec treuil.

Le cardan est offert sur toutes les fendeuses PDF.

Options: Table intermédiaire + tôle de chargement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	CV 14 K PRO	CV 14 KT PRO
RÉFÉRENCE	723CV14KPR0	723CV14KTPROV2
ENTRAÎNEMENT	PRISE DE FORCE >30 CV	PRISE DE FORCE >30 CV
PUISSANCE DE FENDAGE (T)	13	13
COURSE DE VÉRIN (MM)	1 000	1 000
DIMENSION VÉRIN (MM)	95/60	95/60
HAUTEUR DE FENDAGE (MM)	1 100	1100
DÉBIT DE POMPE (L/MIN)	55	55
RÉSERVOIR HYDRAULIQUE (L)	35	35
TREUIL 15M DE CÂBLE ET PINCE	NON	OUI MÉCANIQUE
OUVERTURE / SURFACE (CM/M²)		
ROTATOR		
TYPE DE COMMANDE HYDRAULIQUE		
DIMENSIONS L X L X H	0.810 M X 1.160 M X 2.270 M	0.810 M X 1.160 M X 2.270 M
POIDS (KG)	360.000000	380.00000
PRIX € HT	3440,00 € HT	4885,00 € HT

CONSEILS D'UTILISATION

Les renseignements techniques, photographies, tarifs sont donnés à titre indicatif et ne sont pas contractuels.











FENDEUSES DE BÛCHE DE 13 T

Economisez votre dos, utilisez la table intermédiaire, le lève bûches ou le treuil hydraulique en option.

Afin de limiter l'usure des glissières pensez au graissage.

Pour augmentez la durée de vie de votre casse bois, pensez à vidanger régulièrement l'huile hydraulique toutes les 300h d'utilisation ou tous les ans.

Effectuez un contrôle de serrage de toute la boulonnerie périodiquement afin de limiter les risques de panne.

Les renseignements techniques, photographies, tarifs sont donnés à titre indicatif et ne sont pas contractuels.

