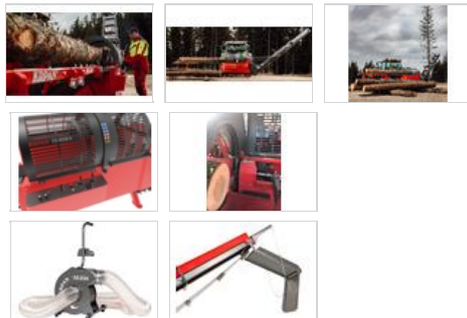




MATÉRIEL FORESTIER ET  
AGRICOLE POUR LES  
PROFESSIONNELS

# COMBINÉ KR PAN CS 42/18 H À GUIDE CHAÎNE



- Combiné pour le bois de chauffage  $\varnothing$  42 cm.
- Vérin de fendage 18 tonnes.
- Guide de tronçonneuse 18" = 45 cm, chaîne 3/8" 68E 1,5mm.
- Système de commande par joystick hydraulique .
- Quadruple pompe (fendage/coupe/tapis/accessoires).
- Refroidisseur d'huile d'origine avec variateur de vitesse et fonction nettoyage.
- Déclenchement semi-automatique du vérin de fendage.
- Maintien du bois pendant le sciage par presseur hydraulique.
- Tablette bois courts semi automatique.
- Rapide réglage de la longueur des bûches.
- Réglage hydraulique de hauteur du coin de fendage.
- Grille d'élimination des déchets après le fendage.
- Tapis d'évacuation 5m à déploiement hydraulique.
- Bande de tapis caoutchouc reliée par des barrettes métalliques.
- Orientation droite-gauche du tapis hydraulique.
- 4 prises hydrauliques pour l'alimentation d'un deck.
- Compteur horaire d'origine.
- Commandes avec distributeur hydraulique.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CS 42/18 H	
RÉFÉRENCE	718CS4218H
ENTRAÎNEMENT	PRISE DE FORCE
PUISSANCE DE FENDAGE (T)	18
COIN	4
GUIDE + CHAÎNE	18" = 45CM 3/8 1,5 MULTICUT
COMMANDES	DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE
LONGUEUR DE COUPE DES BÛCHES (CM)	25 À 50
DIAMÈTRE MAXIMAL DE PASSAGE (CM)	42 (15 MINI)
PUISSANCE PDF REQUISE (KW)	30
LONGUEUR TAPIS DE CHARGEMENT (M)	5
ORIENTATION TAPIS DE CHARGEMENT	OUI HYDRAULIQUE 30°

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



MATÉRIEL FORESTIER  
& AGRICOLE

Votre distributeur :



MATÉRIEL FORESTIER ET  
AGRICOLE POUR LES  
PROFESSIONNELS

# COMBINÉ KR PAN CS 42/18 H À GUIDE CHAÎNE

POMPE HYDRAULIQUE

QUADRUPLE POMPE

RÉSERVOIR HYDRAULIQUE (L)

100

DIMENSIONS L X L X H

2.270 M X 1.305 M X 2.675 M

POIDS (KG)

1500.000000

PRIX € HT

**25600,00 € HT**

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

