

## INFORMATION PRODUIT

Date	18/09/2023
Numéro version	V0
Réf / Code article	1920192
Désignation	F 6000 M



# F 6000 M



**Fendeuse de bûches verticale**, électrique 3500 W.

C'est une machine puissante avec 6 tonnes de poussée permettant de fendre des bois durs.

Elle est mobile grâce à ses 2 roues et dotée d'une commande de sécurité à 2 mains avec dispositif intégré de tenue du bois.

Fonctionne sur réseau électrique domestique 230V.

## INFORMATION PRODUIT

Date	18/09/2023
Numéro version	V0
Réf / Code article	1920192
Désignation	F 6000 M



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Moteur

Type	Puissance	Tension	Intensité	Fréquence
Electrique/balais	3500 W	230 V	16 A	50 Hz

### Caractéristiques techniques:

Type:	Fendeuse verticale
Effort de coupe	6 t
Longueur de bûche	De 90 mm à 550 mm
Diamètre de bûche minimum	80 mm
Diamètre de bûche maximum	350 mm
Vitesse de travail	Env. 3,3 cm/s
Vitesse de retour	Env. 12,5 cm/s
Pression hydraulique maximum	210 bar
Type de pompe	Engrenage externe
Capacité d'huile	HLP 46
Roues de transport	∅ 200 mm x 43 mm
Transport	Poignée de transport

### Homologations

2066/42/EC\_EN 60204-1 : 2006+A1 : 2009 + AC : 2010\_EN 609-1 : 2017

### Encombrement

Longueur x largeur x Hauteur 150 x 99 x 74 cm

### Poids

Poids 106 Kg

### Logistique

Poids brut (kg)	114
Largeur (cm)	57
Longueur (cm)	40
Hauteur (cm)	118

### EAN



## INFORMATION PRODUIT

Date	18/09/2023
Numéro version	V0
Réf / Code article	1920192
Désignation	F 6000 M



# F 6000 M

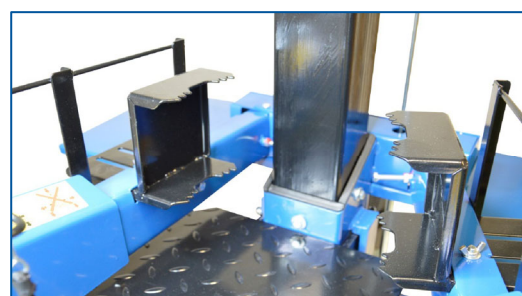
Moteur **puissant**.



Alimentation **électrique**.



Réglage des broches de retenu du bois sans outils.



**Commande de sécurité à 2 mains** avec dispositif intégré de tenue du bois pour un fendage précis.



## INFORMATION PRODUIT

0	00/01/1900
0	00/01/1900
0	0
0	00/01/1900



# 00/01/1900

**Butée de réglage de hauteur de coupe.**  
Permet de régler la course du vérin au plus près de la longueur de bûche.  
Gain de temps lors de fendage en série.



Coin résistant.



Transport facilité grâce à ses deux roues.

