

Un cahier des charges exigeant exécuté par des constructeurs spécialisés

+ la puissance d'achat de PROMODIS
+ la réduction des coûts de distribution

= LA QUALITÉ AUX PRIX LES PLUS COMPÉTITIFS.

Double vitesse de descente du vérin :
► Vitesse d'approche rapide + vitesse normale pour plus de puissance de fendage (basculement automatique)

Coin robuste à double entrure :
► Permet une meilleure pénétration dans la bûche

Remontée automatique du coin :
► Confort d'utilisation

Dégagement sous lame de 630 mm

Poignée pour le déplacement

Commande bi-manuelle avec pince de maintien des bûches

Moteur électrique 220 V - 2.2 Kw - 10 A
► Demande peu de puissance électrique

Roues de transport diamètre 250 mm

Bâti mécano soudé avec poutre reconstituée :
► Beaucoup plus résistant qu'un IPN

Modèle FE 10 T

Caractéristiques techniques

PUISSANCE	:	10 T
MOTEUR ÉLECTRIQUE	:	220 V/50Hz 2.2 kw 3000 tr/mn
VÉRIN	:	40/80 mm
COURSE	:	600 mm
DÉGAGEMENT SOUS COIN	:	630 mm
HAUTEUR MAXI DE BÛCHES	:	600 mm
DIAMÈTRE DES BÛCHES	:	de 10 cm à 40 cm
POIDS	:	196 kg

Distribué par



www.promodis.fr

Un cahier des charges exigeant exécuté par des constructeurs spécialisés

+ la puissance d'achat de PROMODIS
+ la réduction des coûts de distribution

= LA QUALITÉ AUX PRIX LES PLUS COMPÉTITIFS.

NOUVEAU !

Vérin escamotable pour un hivernage aisé

Double vitesse du vérin :
• Vitesse rapide de descente et remontée du vérin
• Vitesse normale pour le fendage (basculement automatique)

Vérin escamotable pour un hivernage aisé

Sécurité

- Commande bi-manuelle
- Sécurité anti-écrasement lors de la remontée du vérin
- Pince de maintien de bûches

Bâti mécano soudé avec poutre reconstituée :

- Beaucoup plus résistant qu'un IPN

Embase large et fine surmontée d'un socle anti-dérapant :

- Confort d'utilisation

Coin robuste à double entrure :
➤ Permet une meilleure pénétration dans la bûche

Hauteur de remontée du coin réglable :
➤ Gain de productivité

Remontée automatique du coin :
➤ Confort d'utilisation

Modèle F 13 T

Caractéristiques techniques

VÉRIN	:	45/90 mm
COURSE	:	1000 mm
LAME DE COUPE	:	160 mm
DÉGAGEMENT SOUS LAME	:	1070 mm
POIDS	:	205 kg
HAUTEUR TOTALE	:	2510 mm

Distribué par

PROMODIS

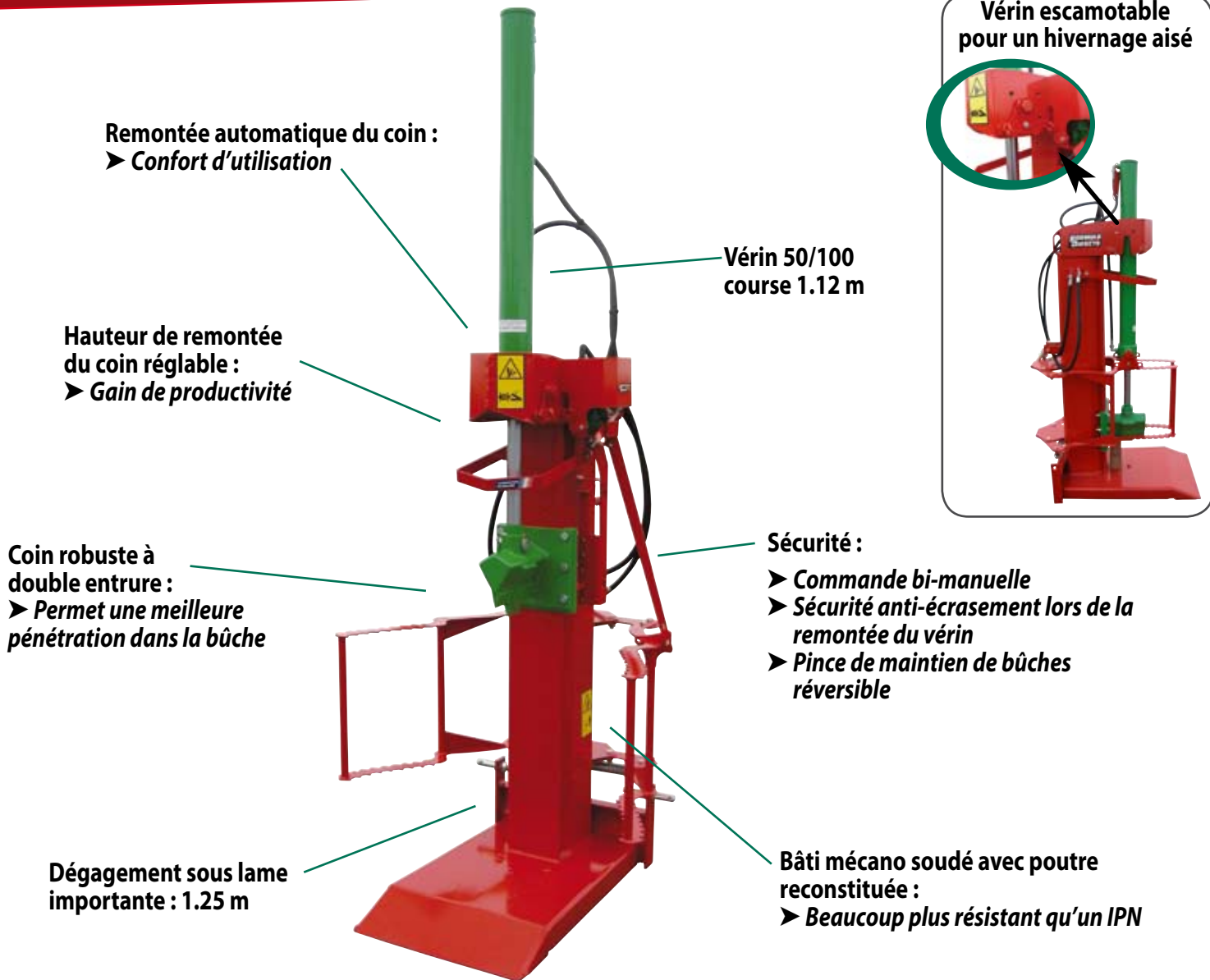


www.promodis.fr

Un cahier des charges exigeant exécuté par des constructeurs spécialisés

+ la puissance d'achat de PROMODIS
+ la réduction des coûts de distribution

= LA QUALITÉ
AUX PRIX
LES PLUS
COMPÉTITIFS.



Modèle F 16 T

Caractéristiques techniques

VÉRIN	:	50/100 mm
COURSE	:	1120 mm
LAME DE COUPE	:	250 mm
DÉGAGEMENT SOUS LAME	:	1255 mm
POIDS	:	318 kg
HAUTEUR TOTALE	:	3004 mm

OPTIONS DISPONIBLES :
Centrale et treuil hydrauliques

Distribué par



www.promodis.fr

Un cahier des charges exigeant exécuté par des constructeurs spécialisés

+ la puissance d'achat de PROMODIS
+ la réduction des coûts de distribution

= LA QUALITÉ AUX PRIX LES PLUS COMPÉTITIFS.

Vérin escamotable pour un hivernage aisé

Entraînement par centrale hydraulique pompe 35 l/min

Treuil hydraulique à pince autoserrante (option) :

- Puissance 1000 kg
- Câble de 6 mm, longueur 9 m

Sécurité

- Commande bi-manuelle
- Sécurité anti-écrasement lors de la remontée du vérin
- Pince de maintien de bûches réversible

Coin robuste à double entrure :

- Permet une meilleure pénétration dans la bûche

Hauteur de remontée du coin réglable :

- Gain de productivité

Remontée automatique du coin :

- Confort d'utilisation

Dégagement sous lame importante : 1.25 m

Bâti mécano soudé avec poutre reconstituée :

- Beaucoup plus résistant qu'un IPN

Modèle F 21 T

Caractéristiques techniques

VÉRIN	:	70/110 mm
ENTRAÎNEMENT PAR CENTRALE HYDRAULIQUE	:	débit 35 l/min
COURSE	:	1190 mm
LAME DE COUPE	:	258 mm
DÉGAGEMENT SOUS LAME	:	1255 mm
POIDS	:	481 kg
HAUTEUR TOTALE	:	3015 mm

OPTION PRÉSENTÉ :

- Treuil hydraulique avec pince autoserrante

Distribué par

PROMODIS



www.promodis.fr