

Modèles :

F13 ECO 0,72 M
F14 ECO 0,72 M
F13 ECO 1,08 M
F14 ECO 1,08 M
F16 ECO 1,08 M
F18 ECO 1,08 M

Idéale pour les petites productions de bois de chauffage.



Puissances de fendage : 13, 14, 16 ou 18 tonnes.

Excellent rapport Qualité / Prix.

Centrale hydraulique ultra-compacte, débit 35 L/min.

Vérin escamotable. Idéale pour le remisage dans un garage.

Rendement maximal : Double vitesse manuelle de descente du vérin **MANU2SPEED** avec la vitesse rapide pour plus de productivité.

Machine Robuste : Châssis mécano-soudé robuste.

Sécurité maximale : Commande bimanuelle, pince-bûches, système anti-écrasement des doigts, arrêt automatique du coin, gaine brise-jet sur flexible haute pression.

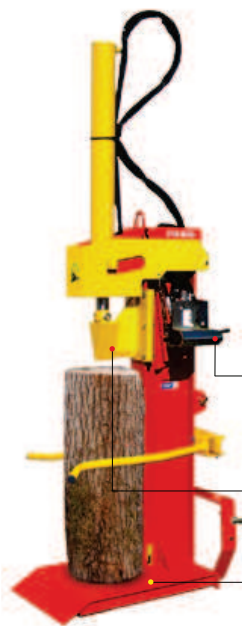
Option : **Treuil de halage à chaîne** pour fendeuses 1,08 m.



Commande bimanuelle haute, souple et indépendante du système pince-bûches pour une ergonomie maximale.

Plus de rendement : Double vitesse manuelle **MANU2SPEED** de descente du vérin permettant d'accroître la productivité.
Remontée automatique du coin.

Table de grande surface en tôle striée antidérapante.



MODÈLES	F13 ECO 0,72 m	F14 ECO 0,72 m	F13 ECO 1,08 m	F14 ECO 1,08 m	F16 ECO 1,08 m	F18 ECO 1,08 m
Puissance de fendage	13 Tonnes	14 Tonnes	13 Tonnes	14 Tonnes	16 Tonnes	18 Tonnes
Fonctionnement	Pompe hydraulique 2 coupleurs	PDF 540 Tr/min, débit 35 L/min	Pompe hydraulique 2 coupleurs	PDF 540 Tr/min, débit 35 L/min	Pompe hydraulique 2 coupleurs	PDF 540 Tr/min, débit 35 L/min
2 vitesses de descente	Oui : MANU2SPEED	Oui : MANU2SPEED	Oui : MANU2SPEED	Oui : MANU2SPEED	Oui : MANU2SPEED	Oui : MANU2SPEED
Capacité de fendage / Dégagement	0,72 m	0,72 m	1,08 m	1,08 m	1,08 m	1,08 m
Dimensions (Ø piston / Ø tige)	90/50 mm	90/50 mm	90/50 mm	90/50 mm	100/65 mm	100/65 mm
Dimensions vérin replié (L x l x H)	0,82 x 0,80 x 1,45 m	1,20 x 0,83 x 1,45 m	0,82 x 0,80 x 1,80 m	1,20 x 0,83 x 1,80 m	0,88 x 0,80 x 1,80 m	1,26 x 0,83 x 1,80 m
Dimensions au travail (L x l x H)	0,82 x 0,80 x 1,90 m	1,20 x 0,83 x 1,90 m	0,82 x 0,80 x 2,56 m	1,20 x 0,83 x 2,56 m	0,88 x 0,80 x 2,58 m	1,26 x 0,83 x 2,58 m
Dimensions de la table (L x l)	0,72 x 0,50 m	0,72 x 0,50 m	0,72 x 0,50 m	0,72 x 0,50 m	0,78 x 0,55 m	0,78 x 0,55 m
Poids total	210 Kg	320 Kg	225 Kg	335 Kg	280 Kg	390 Kg
Longueur coin	170 mm	170 mm	170 mm	170 mm	200 mm	200 mm
Capacité réservoir d'huile	-	30 litres	-	30 litres	-	30 litres
Atelage	Atelage 3 points N°1 et N°2 à goujons démontables					



Vérin escamotable :
Idéale pour ranger dans les garages.



F13 ECO 0,72 m
sans centrale hydraulique



cf. page 20

Option : TREUIL de halage pour fendeuses ECO 1,08 m



F18 ECO 1,08 m (avec centrale)

Modèles :

F14 FARMER II 0,72 M
F15 FARMER II 0,72 M

F14 FARMER II 1,15 M
F15 FARMER II 1,15 M

F17 FARMER II 1,15 M
F20 FARMER II 1,15 M

F23 FARMER II 1,15 M

Machines évolutives et polyvalentes, avec plus de 7 options.



Puissance de fendage : 14, 15, 17, 20 ou 23 tonnes.

Plus de tranchant : Coin en acier haute résistance, monobloc, moulé et tranchant. **EXCLUSIVITÉ RABAUD**

Plus de sécurité : Remontée automatique du coin, gaine brise-jet sur flexible haute pression..

Double vitesse automatique de descente **AUTO2SPEED** : La vitesse du vérin varie selon l'effort demandé : **gagnez en productivité !**



Plus de robustesse : Vérin pris sur le haut de la poutre.

Plus de dégagement : 1,15 m de dégagement (et plus suivant l'option réhausse).

Plus d'options : Treuil hydraulique à chaîne, réhausse, coin étoile 4 tranchants, fendeur de pieux, etc.



F14 FARMER II 0,72 m
entraînement pompe tracteur



F17 FARMER II 1,15 m
entraînement pompe tracteur



F20 FARMER II 1,15 m
entraînement prise de force + treuil



F23 FARMER II 1,15 m
entraînement prise de force + treuil

OPTIONS FARMER 1,15 m :



COIN ÉTOILE
4 TRANCHANTS



FENDEUR DE PIEUX



REHAUSSE de 0,30 m ou
0,85 m : pour fendre les
bûches de 1,45 m ou 2 m



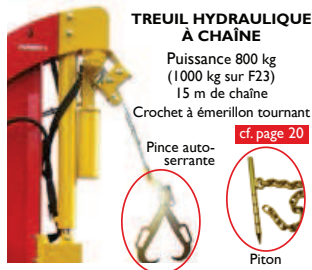
COMPTEUR
HORAIRE



CENTRALE
ÉLECTRIQUE
TRIPHASÉE



CENTRALE
HYDRAULIQUE



TREUIL HYDRAULIQUE À CHAÎNE

Puissance 800 kg
(1000 kg sur F23)
15 m de chaîne

Crochet à émerillon tournant

cf. page 20

Pince auto-serrante



Piton



F20 FARMER II + Treuil

MODÈLES	F14 FARMER II 0,72 m	F15 FARMER II 0,72 m	F14 FARMER II 1,15 m	F15 FARMER II 1,15 m	F17 FARMER II 1,15 m	F20 FARMER II 1,15 m	F23 FARMER II 1,15 m
Puissance de fendage	14 Tonnes	15 Tonnes	14 Tonnes	15 Tonnes	17 Tonnes	20 Tonnes	23 Tonnes
Fonctionnement	Pompe hydraulique avec 2 coupleurs	PDF 540 Tr/min, débit 35 L/min	Pompe hydraulique avec 2 coupleurs	PDF 540 Tr/min, débit 35 L/min	Pompe hydraulique avec 2 coupleurs	PDF 540 Tr/min, débit 42 L/min	PDF 540 Tr/min, débit 57 L/min
2 vitesses de descente	Oui : AUTO2SPEED	Oui : AUTO2SPEED	Oui : AUTO2SPEED	Oui : AUTO2SPEED	Oui : AUTO2SPEED	Oui : AUTO2SPEED	Oui : AUTO2SPEED
Capacité de fendage / Dégagement avec réhausse (en option)	0,72 m 1,02 m	0,72 m 1,02 m	1,15 m 1,45 m ou 2,00 m	1,15 m 1,45 m ou 2,00 m	1,15 m 1,45 m ou 2,00 m	1,15 m 1,45 m	1,15 m 1,45 m
Dimensions (Ø piston / Ø tige)	90/50 mm	90/50 mm	90/50 mm	90/50 mm	100/65 mm	100/65 mm	110/70 mm
Dimensions (L x l x H)	1,12 x 0,99 x 2,07 m	1,12 x 0,99 x 2,07 m	1,12 x 0,99 x 2,07 m	1,12 x 0,99 x 2,92 m	1,22 x 0,99 x 2,92 m	1,22 x 0,99 x 2,92 m	1,29 x 1,00 x 3,04 m
Dimensions de la table (L x l x H)	0,92 x 0,63 x 0,10 m	0,92 x 0,63 x 0,10 m	0,92 x 0,63 x 0,10 m	0,92 x 0,63 x 0,10 m	0,92 x 0,63 x 0,10 m	0,92 x 0,63 x 0,10 m	0,97 x 0,74 x 0,10 m
Poids total	315 Kg	400 Kg	360 Kg	440 Kg	370 Kg	460 Kg	670 Kg
Longueur coin	230 mm	230 mm	230 mm	230 mm	230 mm	230 mm	300 mm
Capacité réservoir d'huile	-	40 litres	-	40 litres	-	40 litres	60 litres
Attelage	Attelage 3 points N° 1 et N°2 à goujons démontables						