

Fendeurs de bûches hydrauliques verticaux séries HS 7 et HS 8 Idéals pour les agriculteurs et particuliers exigeants.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Fendeur de bûches vertical à forte capacité de fendage (7 Tonnes et 8 Tonnes)
- Haut de gamme pour le particulier
- Modèle compact à faible encombrement
- Accepte les bûches de longueur 59 à 104 cm
- Table réglable et amovible de série pour les différentes longueurs de bois (voir tableau)
- Grande sûreté grâce à sa commande-sécurité à deux mains simultanées
- Gain de temps pendant le travail grâce au limiteur de remontée rapide
- Deux poignées de sécurité avec griffes de serrage réglables
- Coin en acier traité soudé sur le bâti
- Interrupteur/prise avec bobinage de sécurité
- Moteur grande puissance 3,0 kW en 230 V monophasé ou 400 V triphasé
- Equipé de série de roues et poignée permettant un transport aisé
- Excellent rapport qualité-prix



230V ou 400V

Fi.: Modèle
HS 8-1000

Modèle	HS 7-1000	HS 8-1000
Code article	598 1117 ①	598 1116 ①
Spécifications techniques		
Puissance hydraulique	7,0 T.	8,0 T.
Dia. maxi des bûches	480 mm	480 mm
Long. maxi des bûches	1040 mm	1040 mm
Haut. intermédiaires	590/780/1040 mm	590/780/1040 mm
Avance du vérin	3,0 cm/s	3,0 cm/s
Retour du vérin	8,0 cm/s	8,0 cm/s
Entraînement	Moteur électrique	Moteur électrique
Motorisation 50 Hz	3,0 kW / 230 V	3,0 kW / 400 V
Poids net (brut)	115 kg (130 kg)	115 kg (130 kg)
Dimensions en mm	830 x 930 x 1470	830 x 930 x 1470

Accessoires optionnels

Le fendeur en croix permet de fendre la bûche en 4 en une seule passe.

Accessoires	Code art.
Fendeur en croix HS 7-1000	599 1106 ①
Fendeur en croix HS 8-1000	599 1106 ①
Huile hydraulique HV 32 (5 litres)	EIGHV32 ②



Fendeur en croix pour HS 7-1000 ECO et HS 8-1000 ECO

Des arguments qui font la différence...



Système de coupe

Possibilité de régler la hauteur de retour du vérin permettant un gain de temps appréciable.



Grande sécurité lors du travail grâce aux poignées cartésisées et à la commande à deux mains simultanées (2). Griffes de maintien de la bûche intégrées. Table ajustable (1).



Interrupteur sécurisé

Interrupteur/prise intégré avec bobinage de sécurité de série (modèle 400V-16A).