

Fabrication autrichienne



■ FENDEUSE VERTICALE H30 AVEC TREUIL

Les fendeuses verticales BINDERBERGER sont toutes équipées de SPEED CONTROL qui règle automatiquement la vitesse de fendage, d'où un rendement très élevé, car c'est toujours la meilleure vitesse qui est utilisée. Elles sont toutes équipées de l'embase tournante.

Guide en laiton, réglage en continu de la hauteur, châssis en acier profilé et plaque de fond entièrement en acier, vérin rétractable pour le transport.

Equipements supplémentaires :

Le treuil radio-commandé permet de rapprocher le bois et évite le soulèvement de la bûche manuellement.

Le bras de levage évite l'effort et place la bûche directement sous le coin de fendage.

La croix de fendage en 4 permettant un rendement plus important.



Documentation et prix sur demande.

Galvanisation
à chaud

	TYPE				
	H12	H17	H20	H25	H30
PRESSION DE FENDAGE	12 t	17 t	20 t	25 t	30 t
CONTENANCE DU RÉSERVOIR D'HUILE	25L	25L	30L	30L	30L
DÉBIT DE LA POMPE	33 l/mn	52 l/mn	56 l/mn	78 l/mn	84 l/mn
PRESSION DE LA POMPE	235 bar	210 bar	250 bar	200 bar	240 bar
LONGUEUR DE FENDAGE	115 cm	115 cm	115 cm	115 cm	115 cm
POIDS	350 kg	520 kg	545 kg	610 kg	640 kg
L x l x H	97 x 110 x 200	97 x 125 x 200	97 x 125 x 200	97 x 125 x 200	97 x 125 x 200



■ FENDEUSE HORIZONTALE GIGANT 30Z



Cette fendeuse horizontale Binderberger permet rendement et qualité de travail. Entraînement prise de force ou moteur électrique. Dispositif pour lever les bûches. Croix de fendage hydraulique réglable en hauteur, les bûches arrivent à hauteur : plus besoin de se baisser.

Vérin réglable pour les différentes longueurs de bûches et rétractable pour le transport.

Longueur de fendage : 125 cm.

Poids : 800 kg.

Force de fendage : 30 tonnes.

Existe également en 20 tonnes.

Galvanisation
à chaud

Documentation et prix sur demande.

Fabrication autrichienne



SCIEUR FENDEUR GIGANT 40 T

Type SSG

Le scieur fendeur Gigant est destiné au travail des bois de gros diamètre jusqu'à 75 cm à la longueur désirée (33 cm, 50 cm, 100 cm).

Les différentes fonctions sont commandées manuellement.

L'entraînement peut se faire par prise de force ou par moteur diesel Hatz.

- Diamètre du vérin : 2 x 115 mm
- Diamètre du piston : 2 x 100 mm
- Contenance du réservoir : 110 l
- Débit de la pompe : 84l/mn
- Pression de la pompe : 250 bar
- Longueur de fendage : 125 cm
- Poids : 2100 kg
- Croix de fendage : 6 - 8 - 12



FENDEUSE HORIZONTALE GIGANT 40 T



Puissance de fendage : 40 tonnes

Entraînement soit par : - prise de force
- moteur électrique
- moteur diesel

Possibilité de fendre des bûches d'une taille maxi de 1,25 m.

Dispositif de levée de bûches hydraulique.

Commande de la croix de fendage par le haut.

Croix de fendage en 4, 6, 8 ou 12 éclats.





COMBINÉ SCIEUR FENDEUR 450

Type SSP

Le scieur fendeur BINDERBERGER existe en plusieurs versions :

- Prise de force du tracteur
- Moteur électrique
- Moteur électrique et prise de force
- Moteur Diesel

Le scieur fendeur est équipé en série : - d'un deck d'aménagement hydraulique
- d'une butée hydraulique
- d'un tapis de chargement de 4 m
- d'un support d'alimentation.

Le scieur fendeur peut travailler au choix en mode automatique ou semi automatique.

Type : Profi

Diamètre du bois : max. 45 cm

Poids : 2100 kg

Force de fendage : 16 tonnes

L X L X H : 180 X 300 X 255 cm



COMBINÉ SCIEUR FENDEUR 520

Type SSP

- Prise de force du tracteur
- Moteur électrique
- Moteur électrique et prise de force
- Moteur Diesel

Type : Profi

Force de fendage : 20 tonnes

Diamètre du bois : max. 52 cm

Poids : 3000 kg



SCIES CIRCULAIRES

Quatre modèles proposés :

- 1- Scies circulaires avec table roulante
- 2- Scies circulaires avec table pivotante
- 3- Scies circulaires à chevalet

Ces trois modèles peuvent être entraînés par moteur électrique ou par prise de force.

- 4- Scies circulaires à tapis d'évacuation

Ce modèle est entraîné par prise de force.

Documentation et prix sur demande.

