

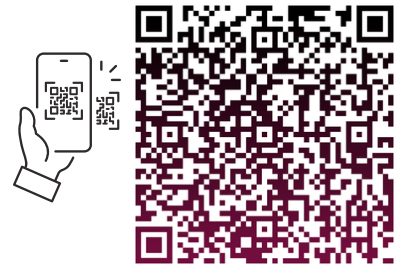
- ZA - 2, rue Charles Biguet 28480 THIRON GARDAIS
- jpfrance@jpfrance.fr

Fiche technique :
**TREUIL DE HALAGE SUR
FENDEUSE DE BÛCHES**

CODE : JPRABAUD



www.jpfrance.fr



Treuil de halage

500kg



DESCRIPTION

Le treuil hydraulique est muni d'une chaîne de 7 mètres au lieu d'un câble, ce qui le rend plus résistant dans le temps. Ce treuil est capable de tirer des billons pesant jusqu'à 500 kg et de les positionner directement sous le coin de la fendeuse.

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Chaîne en acier avec émerillon pour éviter de la vriller
- Décrabotage manuel pour dérouler rapidement la chaîne
- Entraînement : moteur hydraulique avec un distributeur hydraulique double effet (montage sur le même circuit hydraulique que la fendeuse)
- Réglementation : conforme à la réglementation européenne

MONTAGE SUR FENDEUSE ECO 1.08M

- Accrochage : piton à planter dans la bûche
- Longueur de chaîne : 7.00 M
- Force de traction : constante de 500 KG
- Guidage : par 5 galets de guidage de la chaîne

MONTAGE SUR FENDEUSE FARMER II

- Accrochage : piton à planter dans la bûche
- Longueur de chaîne : 15.00 M
- Force de traction : constante de 800 kg (1000 kg pour F23 FARMER II)
- Réglage de la vitesse de la chaîne : uniquement sur le fendeuse F23 FARMER II
- Guidage : par 5 galets de guidage de la chaîne
- Option : pinces autoserrantes en acier HLE, ouverture 750 mm ou 1150 mm (F23 FARMER II)



MONTAGE SUR FENDEUSE GROUPE II PROFESSIONNEL ET F31 HORIZONTALE

- Accrochage : pinces auto serrantes en acier HLE, ouverture 750 mm
- Longueur de chaîne : 15.00 M
- Force de traction : constante de 800 kg
- Guidage : par 5 galets de guidage de la chaîne
- Option : piton, pinces autoserrantes en acier HLE, ouverture 750 mm ou 1150 mm