

BIOJACK[®]

TÊTES D'ABATTAGE BIOJACK 300 HARVESTER

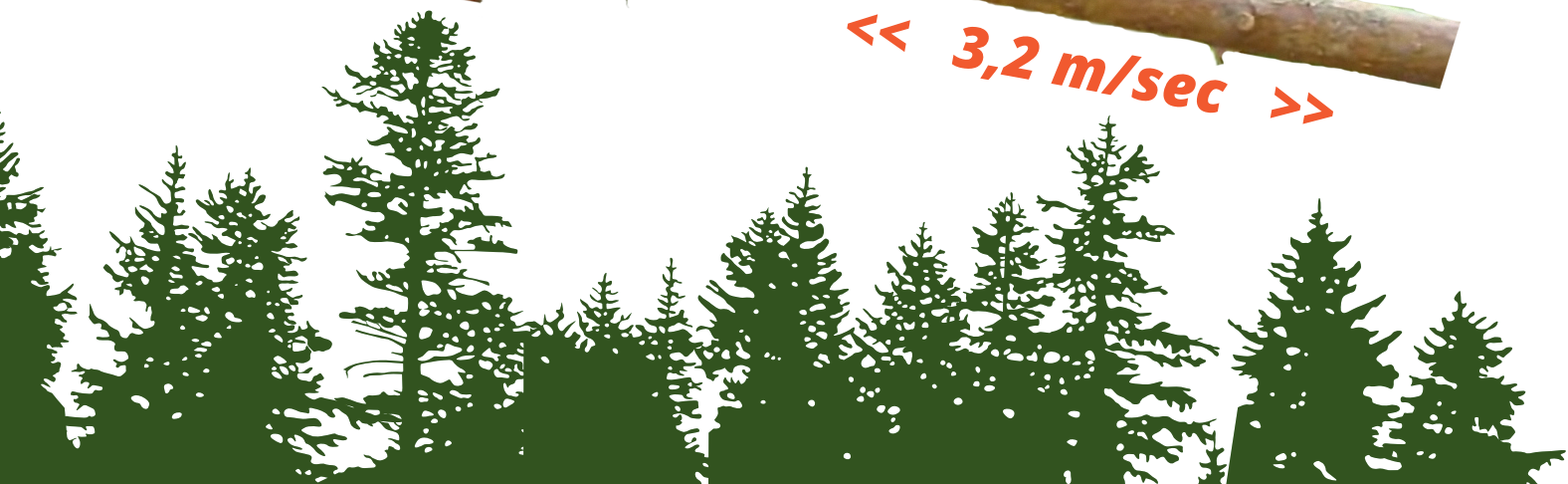


***Prix abordable,
opération rapide***

Bois-énergie ébranché

***Le meilleur en première
éclaircie***

<< 3,2 m/sec >>



MADE IN FINLAND

BIOJACK 300H



bois ébranché

vitesse d'alimentation
« 3,2 m/sec »

jusqu'à Ø 30 cm de coupe

Standard **LOGGER®** mesure de longueur
Option **LOGGER®** calcul du volume

DONNÉES TECHNIQUES

- Poids (avec moteur de scie 5 cc) 250 kg
- Poids (avec Hultdins SC100) 300 kg
- Diamètre de coupe max 300 mm
- Diamètre de coupe optimal 60-220 mm
- Ouverture du grappin 775 mm
- Débit hydraulique (avec moteur de scie 5 cc) 60-70 L/min
- Débit hydraulique (avec Hultdins SC100) 80-100 L/min
- Pression de travail 190-220 bar (pression totale - contre-pression).
- Contre-pression max 20-30 bar
- Flexible pression et retour min 3/4"
- Flexible retour libre pour moteur de scie 3/8"
- Raccordement électrique : 24 V CAN bus (15 m)
- Machines de base : tracteur, excavatrice (< 9 t)

Quand on veut faire plus
que juste couper du bois

Le Biojack 300H a une structure légère et solide, conçue pour une utilisation exigeante et pour la durabilité. L'ébranchage est assuré par les rouleaux et 3 lames d'ébranchage. Suivez la production avec l'écran de contrôle **LOGGER®** de Technion. Les professionnels apprécieront l'unité de sciage Hultdins SuperCut 100 pour le travail intensif.

Les grappins Biojack sont durables et robustes. Ils sont fabriqués par Nummek en Finlande à partir de matériaux de première qualité. Tous nos produits sont faciles d'utilisation, rapides et instinctifs, et peuvent être personnalisés en fonction de vos besoins afin que vous puissiez simplement vous concentrer sur votre travail.

