

BIOJACK[®]

GRAPPINS D'ABATTAGE BIOJACK 400 **Combi**



3 en 1
ÉBRANCHE, COUPE & CHARGE



MADE IN FINLAND

BIOJACK 400 Combi



- ✓ **Bride** pour rotateur (modèles grue)
- ✓ **Lames d'ébranchage** pour une production de bois propre

3 en 1 ÉBRANCHE, COUPE & CHARGE

- ✓ **Scie** coupe de Ø 40 cm
- ✓ **Couteau** coupe de Ø 30 cm

La tronçonneuse est activée avec la commande électrique ;
Le couteau est activé pendant cycle de travail avec la commande hydraulique, et il peut être désactivé avec la valve d'arrêt. La scie et le couteau sont dans le châssis lors du chargement.

- ✓ **Flexibilité maximale**, pour les petits et les gros bois.

Option	Kit E (grappin d'accumulation)
Standard	Kit EG (Extra Grappin pour la maintenance de bois plus lourds) pour excavatrice

DONNÉES TECHNIQUES

- Poids 350 kg (grue), 550 kg (excavatrice, avec kit EG)
- Diamètre de coupe SCIE max 400 mm
- Diamètre de coupe COUTEAU max 300 mm
- Débit hydraulique (moteur de scie 5 cc) 60-70 L/min
- Débit hydraulique (moteur de scie 10 cc) 80-100 L/min
- Pression de travail max 200-250 bar (pression total – contre-pression).
- Contre-pression max 20-30 bar
- Ouverture du grappin 775 mm
- Hauteur en position d'abattage 600 mm, 1400 mm avec kit EG
- Raccordements hydrauliques : flexible pression et flexible retour 1/2" (grue et excavatrice), flexible de retour libre 3/8" (excavatrice)
- Raccordement électrique : câble, ou commande radio (grue), 12 ou 24 V.

Quand on veut faire plus
que juste couper du bois

Le Biojack 400 Combi est un grappin robuste et agile conçu pour les conditions difficiles, équipé d'un couteau et d'une scie. La tronçonneuse fonctionne avec son propre réservoir d'huile et la lubrification est automatisée. Ce grappin est particulièrement facile d'utilisation. Il se déplace aisément entre les arbres et grâce à ses propriétés, il peut être utilisé pour la coupe et le chargement, directement, sans modification.

Cycle de travail : Appuyez sur la commande hydraulique, le grappin attrape un arbre. La coupe de tronçonneuse est activée avec la commande électrique dans la cabine. Le couteau passe à l'action si la commande hydraulique est gardée appuyée. Utilisez ensuite le grappin pour le tri et le chargement, aussi simple que ça !

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.