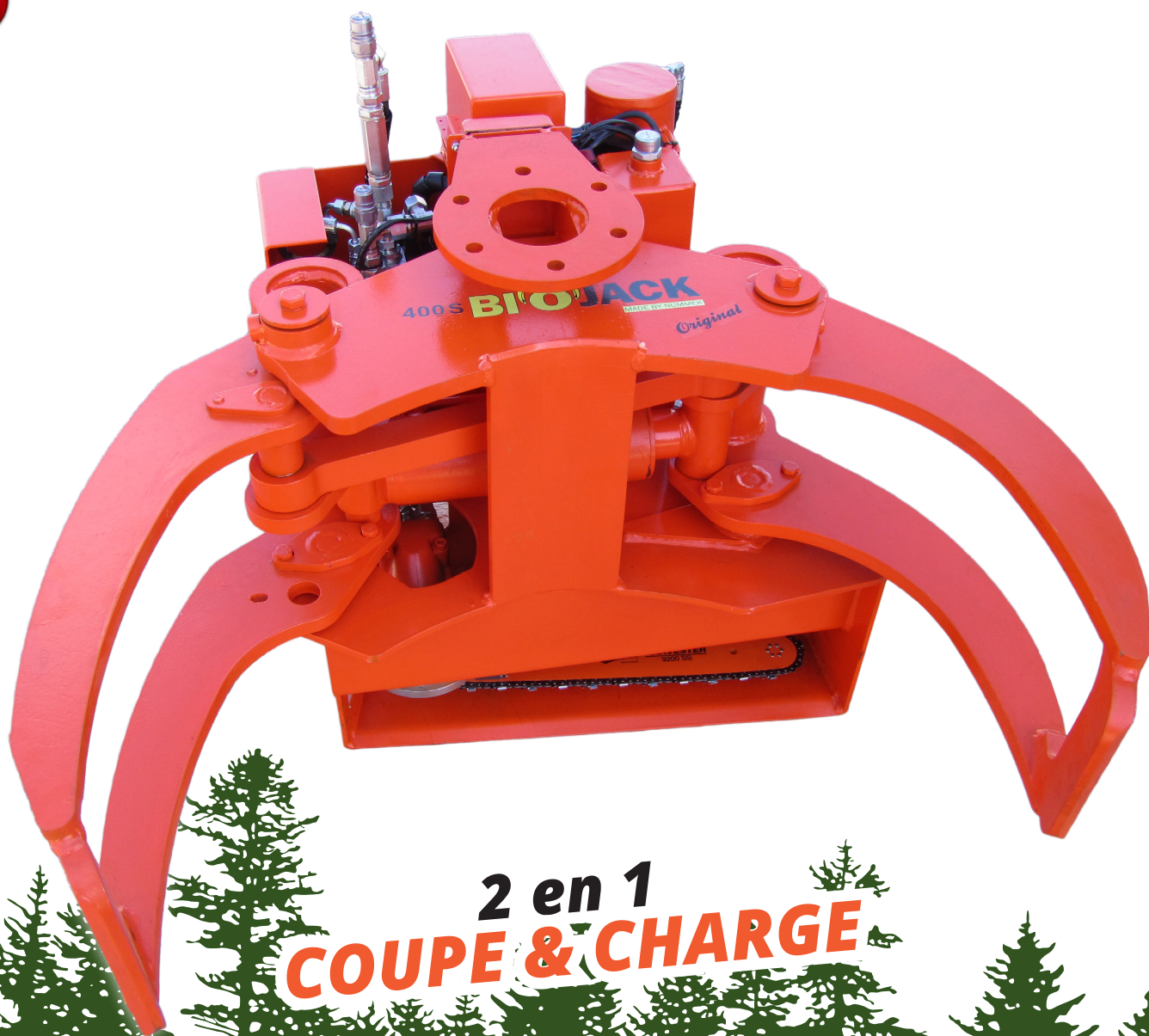


BIOJACK[®]

GRAPPINS D'ABATTAGE BIOJACK 400S



2 en 1
COUPE & CHARGE



MADE IN FINLAND

BIOJACK 400S



✓ **Bride** pour rotateur (modèles grue)

✓ **Lames d'ébranchage** pour une production de bois propre (sur le kit EG pour excavatrice)

2 en 1 COUPE & CHARGE

✓ **Scie** jusqu'à Ø 40 cm de coupe, la scie se trouve dans le châssis en position de chargement.

✓ **Souche basse** et résultat de coupe propre

Le Biojack 400S est un grappin robuste et agile conçu pour les conditions difficiles. Il est équipé d'une scie à chaîne. 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 ; appuyez sur la commande électrique et la tronçonneuse passe à l'action. 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.

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

DONNÉES TECHNIQUES

- Poids 315 kg
- Diamètre de coupe max 400 mm
- Débit hydraulique (5 cc) 60-100 L/min
- Débit hydraulique (10 cc) 80-100 L/min
- Pression de travail max 200-250 bar (pression totale – contre-pression).
- Contre-pression max 30 bar
- Ouverture du grappin 850 mm
- Hauteur en position d'abattage 600 mm
- Raccordements hydrauliques : flexible pression et flexible retour (1/2").
- Raccordement électrique : câble ou commande radio, 12 ou 24 V.

Quand on veut faire plus
que juste couper du bois