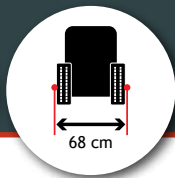
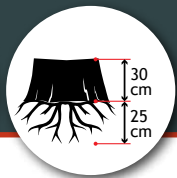




Max. : 2,3 cm



68 cm



30 cm  
25 cm



90 cm

# FSI B22



## FSI B22

### Rogneuse de souche pratique avec entraînement des roues

L'entraînement hydraulique des roues garantit un fonctionnement simple et en douceur. Particulièrement utile lors du déplacement de la rogneuse de souche sur/ depuis une remorque ou un camion.

Les roues sont alimentées par des moteurs hydrauliques et la marche avant/arrière est commandée par la poignée. Vitesse de fonctionnement jusqu'à 3 km/h.

Le point pivot entre la rogneuse de souches et l'axe de la roue garantit une coupe propre, même dans des conditions difficiles.

#### AVANTAGES ET FONCTIONS

- Grandes roues avec moteurs hydrauliques individuels (2WD)
- Vanne de dérivation pour désengager l'entraînement en roue libre
- Frein manuel pour chaque roue
- Démarrage électrique du moteur
- Embayage électromagnétique
- Freinage rapide de la scie circulaire lors du désengagement
- Entraînement par courroie en V pour une transmission optimale de la puissance
- Balayage manuel de part et d'autre du joint de pivot
- Scie circulaire en 2 parties spécialement conçue pour une capacité et une durée de vie optimales
- Guidon avec réduction des vibrations
- Guidon réglable en hauteur
- Protection contre les copeaux au niveau de la scie circulaire
- Poids 210 kg

#### ÉQUIPEMENT SUPPLÉMENTAIRE

- Compteur horaire avec alarme
- Conteneur manuel
- Couleur spéciale (couleur RAL de votre choix)

#### DONNÉES TECHNIQUES FSI B22

Moteur . . . . . 10,5 kW/14 ch Kohler - essence  
 Embayage . . . . . Électromagnétique  
 Capacité du réservoir . . . . . 7 l  
 Entraînement au sol . . . . . 2 roues motrices hydrauliques

Freins . . . . . Un par roue  
 Diamètre de la scie circulaire . . . . . Ø 370 mm  
 Dents/qté . . . . . FSI 21/8  
 Dimensions L x l x H . . . . . 1 700 x 680 x 1250 mm