

FSI B22

Scannez pour plus
d'informations



La FSI B22 est une rogneuse de souche à pousser pratique, dotée d'un entraînement hydraulique des roues pour une mobilité élevée sur divers terrains ou pour monter les rampes des remorques et camions. L'entraînement des roues est contrôlé simplement en tournant une section de la poignée de l'opérateur vers l'avant ou l'arrière. Cette rogneuse de souche étroite de 68 cm de large est équipée d'un moteur à essence Kohler Command PRO de 14 ch avec démarrage électrique par clé, dont la puissance est transmise à la disque de coupe FSI power-cut par une courroie en V. Grâce à son design intuitif, la FSI B22 intègre la conception éprouvée de la tournelle et des freins de roue individuels pour une utilisation simplifiée. La poignée de conduite amortissant les vibrations garantit un confort et une ergonomie élevée, et propose de multiples réglages en hauteur afin de réduire la fatigue et d'améliorer la productivité. La rogneuse de souche B22 de FSI est le modèle qu'il vous faut si vous recherchez une solution polyvalente, fiable et efficace !

5 CARACTÉRISTIQUES

Entraînement hydraulique des roues pour une mobilité inégalée sur tous types de terrains.

Moteur à démarrage électrique.

Conception de la tourelle avec un point de pivot équilibré et des freins de roue individuels.

Barre de sécurité arrêtant du disque de coupe lorsqu'elle est relâchée afin d'accroître la sécurité de l'opérateur.

Points d'arrimage et de levage facilement accessibles pour un transport rapide et sûr.



Essence



10,5 kW/14 ch



68 cm



106 cm



2,1 cm



30 cm



25 cm

ZONE DE TRAVAIL

TÊTE DE COUPE

CARACTÉRISTIQUES

| AU-DESSUS DU SOL | EN DESSOUS DU SOL | LARGEUR DE BALAYAGE | PROFON- DEUR DE COUPE MAX. | DIAMÈTRE | DENTS/ NOMBRE | EMBRAYAGE | ENTRAÎNE- MENT DE LE DISQUE DE COUPE | COMMANDE À DISTANCE | FSI POWER- SWEEP | FSI POWER- DRIVE |
|---------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------|---------------------|---|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| 30 cm | 25 cm | 90 cm | 2,4 cm par balayage | 386 mm | FSI 21 8 pièces | Centrifuge | Courroie en V | | | |
| 30 cm | 25 cm | 90 cm | 2,4 cm par balayage | 386 mm | FSI 21 8 pièces | Centrifuge | Courroie en V | | | |
| 30 cm | 25 cm | 106 cm | 2,1 cm par balayage | 386 mm | FSI 21 8 pièces | Courroie en V | Courroie en V | | | |
| 84 cm | 35 cm | 150 cm | 3,4 cm par balayage | 446 mm | FSI 21 8 pièces | Embrayage de puissance FSI power-clutch | Courroie en V | | OPTION | |
| 68 cm | 40 cm | 120 cm | 3,6 cm par balayage | 467 mm | FSI 25 8 pièces | - | Hydraulique | | | |
| 91 cm | 47 cm | 217 cm | 5,7 cm par balayage | 581 mm | FSI 25 12 pièces | Embrayage de puissance FSI power-clutch | Courroie en V | | X | |
| 91 cm | 47-51 cm | 217 cm | 5,7 cm par balayage | 581 mm | FSI 25 12 pièces | Embrayage de puissance FSI power-clutch | Courroie en V | | X | X |
| 91 cm | 47-51 cm | 217 cm | 5,7 cm par balayage | 581 mm | FSI 25 12 pièces | Embrayage de puissance FSI power-clutch | Courroie en V | X | X | X |
| 91 cm | 47-58 cm | 217 cm | 5,7 cm par balayage | 581 mm | FSI 25 12 pièces | Embrayage de puissance FSI power-clutch | Courroie en V | X | X | X |
| 84 cm | 35 cm | 150 cm | 3,7 cm par balayage | 467 mm | FSI 25 8 pièces | Embrayage de puissance FSI power-clutch | Courroie en V | | OPTION | |
| 84 cm | 35-40 cm | 150 cm | 3,7 cm par balayage | 467 mm | FSI 25 8 pièces | Embrayage de puissance FSI power-clutch | Courroie en V | | OPTION | |
| 84 cm | 35-40 cm | 152 cm | 3,7 cm par balayage | 467 mm | FSI 25 8 pièces | Embrayage de puissance FSI power-clutch | Courroie en V | X | OPTION | |
| 83 cm | 44-47 cm | 220 cm | 7,2 cm par balayage | 581 mm | FSI 25 16 pièces | Embrayage mécanique | Engrenage conique et courroie en V | X | X | X |
| 83 cm | 44-52 cm | 220 cm | 7,2 cm par balayage | 581 mm | FSI 25 16 pièces | Embrayage mécanique | Engrenage conique et courroie en V | X | X | X |
| 96 cm | 39-50 cm | 230 cm | 12,3 cm par balayage | 735 mm | FSI 29 28 pièces | Embrayage mécanique | Engrenage conique et courroie en V | X | X | X |
| 94 cm | 41-46 cm | 230 cm | 12,3 cm par balayage | 735 mm | FSI 29 28 pièces | Embrayage mécanique | Engrenage conique et courroie en V | X | X | X |

FSI Stump Cutters se réserve le droit de modifier l'ingénierie, la conception et les spécifications sans préavis. Les dimensions peuvent varier en fonction des options et des sélections.

TEMPS DE COUPE INDICATIFS

Le tableau suivant indique le temps nécessaire pour extraire une souche de 15 cm de haut, en la coupant à 15 cm sous le niveau du sol.

La capacité des rogneuses de souches hydrauliques et entraînées par tracteur est basée sur un porte-outil, une excavatrice ou un tracteur de taille moyenne, conformément aux exigences de puissance recommandées.

| | Ø 40 CM | Ø65 CM | Ø105 CM |
|------------------------|---------|--------|---------|
| MOTEUR | | | |
| FSI B21 | 12 min | 25 min | 90 min |
| FSI B22 | 10 min | 20 min | 70 min |
| FSI B28 | 7 min | 15 min | 40 min |
| FSI B31 | 8 min | 16 min | 45 min |
| FSI B38 | 5 min | 10 min | 28 min |
| FSI D30 | 6 min | 12 min | 35 min |
| FSI D60 | 4 min | 7 min | 18 min |
| FSI D74 | 3 min | 6 min | 15 min |
| HYDRAULIQUE | | | |
| FSI H20 // H20S | 25 min | 30 min | 100 min |
| FSI H40 // H40S | 12 min | 25 min | 75 min |
| FSI H52 | 7 min | 18 min | 45 min |
| FSI H65 | 3 min | 6 min | 15 min |
| TRACTEUR | | | |
| FSI T25 | 8 min | 15 min | 45 min |
| FSI T27 | 6 min | 12 min | 35 min |
| FSI T65 | 3 min | 6 min | 15 min |