



Conception et fabrication danoises

REMOVE TO RENEW

ROGNEUSES DE SOUCHES

- **MOTEUR**
- **HYDRAULIQUE**
- **TRACTEUR**



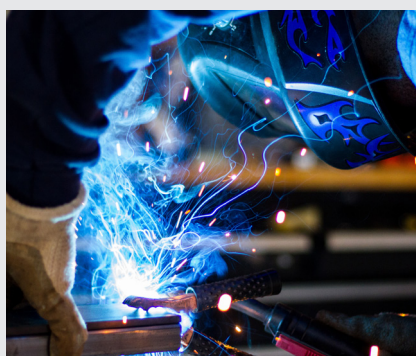
100% DÉDIÉ

Depuis sa création en 2002, la société FSI Stump Cutters se consacre entièrement au développement et à la fabrication de rogneuses de souches, ce qui en fait le seul fabricant au monde spécialisé à 100 % dans ce domaine. Au fil des ans, nous sommes devenus le plus grand fabricant européen de rogneuses de souches, qui bénéficie d'un savoir-faire et d'une expertise étendus et propose une large gamme de produits de haute qualité.

Nous concevons et fabriquons des rogneuses de souches avec le plus grand soin et une attention accrue aux détails dans nos installations de fabrication ultramodernes au Danemark, et sommes soutenus par un réseau de fournisseurs locaux hautement qualifiés. Chaque produit est minutieusement inspecté et testé avant de quitter notre usine, ce qui garantit qu'il répond et dépasse les attentes de nos clients en termes de qualité et de fiabilité.

Nos produits sont destinés aux utilisateurs professionnels qui apprécient la qualité et un service exceptionnel. Les paysagistes, les arboriculteurs, les sociétés de location, les collectivités locales et d'autres entreprises du secteur font confiance à FSI pour leurs besoins en rogneuses de souches. Cela est notamment dû au vaste réseau de partenaires FSI composé d'importateurs et de revendeurs spécialisés dans le monde entier, qui fournissent une assistance locale afin de minimiser les temps de réponse en cas de demande de service.

Dans cette brochure, nous sommes fiers de vous présenter les nombreux modèles et variantes disponibles de la gamme FSI. Que vous ayez besoin d'une rogneuse de souche avec un moteur à essence ou diesel pour équiper votre tracteur, votre excavatrice, votre porte-outil ou votre mini-chargeur, nous avons la machine qu'il vous faut pour répondre à vos besoins. Nous sommes entièrement dévoués à fournir des solutions fiables et efficaces qui répondent aux besoins de nos clients, et nous serions ravis de vous aider à trouver les solutions idéales pour votre entreprise.



SOMMAIRE

MARIO GRABMANN

**LA CROISSANCE FULGURANTE D'UNE
ENTREPRISE INDIVIDUELLE GRÂCE À
DES PARTENARIATS SOLIDES**

6

MOTEUR

8

HYDRAULIQUE

25

DEL-PIN

**DES FOURNISSEURS FIABLES SONT
LA CLÉ DU SUCCÈS DANS L'INDUSTRIE
DE LA LOCATION**

30

TRACTEUR

33

FELIXIA BANCK

**EN ROUTE VERS LE PODIUM AVEC FSI
EN TANT QUE SPONSOR**

36



***REMOVE TO
RENEW***

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

ACCÈS AUX ZONES ÉTROITES

Nous savons qu'un accès facile est crucial pour garantir un travail bien réalisé. C'est pourquoi nous donnons la priorité à la largeur de la machine dès la phase de conception initiale, en sélectionnant soigneusement les composants afin d'obtenir un design compact. Pour les rogneuses de souche équipées de roues jumelées, celles-ci peuvent facilement être retirées en desserrant un seul boulon central, ce qui permet de passer facilement dans des allées de jardin étroites.

COUPE FSI POWER-CUT

La scie rotative FSI power-cut est conçue pour une extraction efficace des copeaux et pour réduire l'accumulation de matière à l'intérieur du boîtier, réduisant ainsi la recirculation. La réduction de la recirculation permet de diminuer l'usure des dents du FSI, ce qui réduit le coût global d'exploitation.

BALAYAGE MOTORISÉ FSI POWER-SWEEP

Le balayage motorisé power-sweep de FSI est un système d'optimisation soigneusement conçu qui améliore la capacité de coupe tout en réduisant la charge sur le moteur et la transmission. Ce système permet aux opérateurs inexpérimentés d'éviter de surcharger le moteur et réduit la fatigue des opérateurs qualifiés pendant les longues journées de travail. En surveillant le régime moteur et en ajustant automatiquement la vitesse de balayage de la scie rotative, le balayage motorisé FSI assure des conditions optimales, tout en améliorant les performances globales de la machine.

EMBRAYAGE DE PUISSANCE FSI POWER-CLUTCH

Un embrayage robuste et fiable spécialement conçu pour les rogneuses de souches. La sécurité est une priorité : un frein intégré assure l'arrêt de la scie rotative en quelques secondes lorsque l'embrayage est débrayé, soit en appuyant sur un bouton, soit en relâchant la barre de sécurité. Conçue en interne, cette fonction robuste permet un remplacement économique des pièces sans avoir à changer l'ensemble de l'embrayage, car tous les composants sont disponibles en pièces détachées.

ENTRAÎNEMENT FSI POWER-DRIVE

Grâce à l'entraînement au sol à deux vitesses FSI power-drive, vous avez le choix entre la fonction HIGH pour des vitesses de transport rapides et la fonction LOW pour une traction et une manœuvrabilité accrues sur le terrain ou lors de l'abattage de souches. Un blocage de différentiel est présent afin d'assurer la meilleure traction possible pour les rogneuses de souches sur roues et un déplacement fiable sur le terrain.

MARIO GRAßMANN – UNE ÉQUIPE DE ROGNAGE DE SOUCHES À LUI SEUL



**« VOUS POUVEZ VRAIMENT
COMPTER SUR FSI ET SES
PARTENAIRES LORSQUE
VOUS VOULEZ FAIRE
RÉPARER QUELQUE CHOSE
RAPIDEMENT »**

**MARIO GRAßMANN
PROPRIÉTAIRE**

Mario Graßmann a lancé son activité de dessouchage en 2008 en découvrant pour la première fois FSI et ses rogneuses de souches. Dès lors, il a acquis plusieurs machines de la marque FSI. Mais Mario Graßmann était déjà un expert de la forêt avant cela. Son aventure forestière a commencé en 1989, d'abord en tant que bûcheron avec une tronçonneuse comme seul outil, puis en transportant des arbres pour leur transformation.

Aujourd'hui, Mario Graßmann est totalement impliqué dans son entreprise individuelle et enlève souche après souche avec son armada de rogneuses de souches FSI.

LA PREMIÈRE RENCONTRE AVEC FSI

Mario a découvert FSI et ses rogneuses de souches lors d'une exposition en Allemagne en 2008. Une rencontre qui s'est avérée être très prometteuse pour FSI et Mario. Cela fait maintenant 15 ans que Mario utilise les machines FSI pour ses travaux de dessouchage près de chez lui à Hodenhagen, en Allemagne, une commune située entre Brême, Hanovre et Hambourg.

« J'ai cinq machines FSI différentes, de la toute petite à deux roues à la grande FSI D74, et je ne pourrais pas en être plus satisfait. J'ai acheté mes machines par l'intermédiaire du partenaire allemand de FSI, Vogt, qui fournit un service sur place en cas de besoin. En cas de difficulté, FSI et son équipe technique travaillent avec Vogt et veillent à ce que je sois opérationnel le plus rapidement possible. Je n'ai eu que des expériences positives avec FSI. Ils savent à quel point il est important que les choses soient réglées rapidement », affirme Mario Graßmann.

RETIRER LES SOUCHES LÀ OÙ D'AUTRES N'Y ARRIVENT PAS

Avec son entreprise individuelle, Mario prend en charge des travaux de dessouchage de petite et grande envergures pour des clients privés, les autorités locales ainsi que des paysagistes de la région, et ce, tout au long de l'année. La fiabilité, la puissance et les performances des machines sont donc primordiales pour Mario.

« L'une des principales raisons pour lesquelles j'ai choisi FSI est la solidité de la structure et la transmission par courroie en V. La conception de leurs machines garantit une perte de puissance minimale et me permet de faire mon travail le plus efficacement possible. De plus, grâce à leur faible largeur, les machines sont très faciles à manœuvrer, même lorsque les conditions sont difficiles et dans les allées étroites. J'ai fait la comparaison avec d'autres rogneuses de souches, mais elles ne répondaient jamais aux mêmes normes que celles de FSI », déclare Mario Graßmann.

Mario est un expert lorsqu'il s'agit d'abattre des arbres et de retirer des souches et avec l'aide de FSI, il peut travailler en toute sécurité et efficacement, à chaque fois, tout au long de l'année.



The background is a solid red color. Overlaid on this are several thick, white, curved lines that sweep across the frame from the top-left towards the bottom-right, creating a sense of motion or a stylized 'M' shape.

MOTEUR

FSI B21

Scannez pour plus
d'informations



La rogneuse de souche FSI B21 est le successeur de la très populaire FSI B20. La FSI B21 établit de nouvelles normes pour les rogneuses de souches à pousser grâce à ses caractéristiques uniques. Avec son bras de coupe pivotant, ses freins de roue individuels, sa poignée de conduite amortissant les vibrations et son système breveté de retenue en montée, cette rogneuse de souche rend le travail plus facile et efficace pour les opérateurs de tous niveaux. Mesurant seulement 68 cm de large, la FSI B21 peut emprunter des passages étroits et son système de retenue en montée fournit l'assistance nécessaire sur les rampes et les terrains accidentés. La courroie en V est entraînée par un moteur à essence et transmet la puissance à la scie rotative FSI power-cut. Le boîtier de palier étanche unilatéral de la scie rotative est graissé en usine, ce qui élimine la nécessité d'un entretien quotidien et garantit des performances fiables pendant plus de 1 000 heures d'utilisation normale. Avec la rogneuse de souche FSI B21, les opérateurs disposent d'une machine fiable, robuste et facile d'utilisation pour éliminer n'importe quelle souche.

5 CARACTÉRISTIQUES

Boîtier de palier étanche **de la scie rotative** éliminant la nécessité d'un entretien quotidien.

Conception de la **plaque tournante** avec un point de pivot équilibré et des freins de roue individuels.

Système de retenue en montée pour plus de sécurité et de contrôle sur les rampes et les terrains accidentés.

Une barre de sécurité désengage **la scie rotative** lorsqu'elle est relâchée, renforçant ainsi 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



90 cm



2,4 cm



30 cm



25 cm

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 scie rotative FSI power-cut par une courroie en V. Grâce à son design intuitif, la FSI B22 intègre la conception éprouvée de la plaque tournante 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 **plaque tournante** avec un point de pivot équilibré et des freins de roue individuels.

Barre de sécurité arrêtant la **scie rotative** 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

FSI B28

Scannez pour plus
d'informations



La FSI B28 est une rogneuse de souche économique équipée d'un moteur à essence fiable à injection électronique, qui délivre sa puissance tout en réduisant la consommation de carburant. Son panneau de commande pivotant garantit une visibilité optimale et un accès facile à toutes les commandes, tout en facilitant le passage dans les allées étroites grâce au pivotement dans l'axe de la machine lors des déplacements. L'entraînement hydraulique des roues et le verrouillage de différentiel mécanique améliorent la mobilité et la traction de la machine, ce qui lui permet de s'adapter à une grande variété de terrains et d'environnements difficiles. Des freins moteurs hydrauliques intégrés et une valve d'équilibrage garantissent que la rogneuse de souche ne recule pas pendant le broyage. Toutes les courroies et l'embrayage de puissance FSI sont situés à l'extérieur de la rogneuse de souche afin de faciliter leur entretien. Vous pouvez personnaliser votre machine avec des options telles que l'éclairage de travail à LED, le système de contrôle de balayage motorisé FSI ou encore les roues jumelées pour plus de commodité et de fonctionnalité.

5 CARACTÉRISTIQUES

Transmission efficace de l'énergie grâce à un système robuste par courroie en V avec embrayage de puissance FSI.

Entraînement hydraulique des roues avec verrouillage de différentiel mécanique pour une plus grande mobilité et une meilleure traction.

Contrôle total de la machine depuis le panneau de commande pivotant.

Barre de sécurité qui désengage la scie rotative 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



19,8 kW/26,5 ch



80 cm



149 cm



3,4 cm



84 cm



35 cm

20 B222

30 TR

8 4WD

28 T27

REMO

50 TRA

FSI B31

Scannez pour plus
d'informations



La FSI B31 simplifie vos opérations de dessouchage grâce à un contrôle facile et à l'absence d'entretien quotidien. Sa scie rotative à entraînement hydraulique élimine le besoin de réglage des courroies en V, tandis qu'une vanne de démarrage progressif et un refroidisseur d'huile intégré garantissent des performances et une stabilité sans faille, même dans les régions aux températures élevées. Une pompe triple, alimentée par un moteur à essence à injection électronique efficient, maximise la capacité de coupe avec une perte de puissance minimale. Le châssis sur chenilles contre-rotatives améliore la maniabilité, tandis que le centre de gravité incroyablement bas assure une bonne stabilité sur tous les types de terrain. Les freins hydrauliques intégrés et la valve d'équilibrage permettent à la rogneuse de souche de rester en place lors du travail, même sur les pentes ou pendant la coupe. Un panneau de commande pivotant garantit une visibilité optimale et un accès facile à toutes les commandes, tout en facilitant le passage dans les allées étroites grâce au pivotement dans l'axe de la machine lors des déplacements.

5 CARACTÉRISTIQUES

L'absence d'entretien quotidien et l'élimination des courroies en V réduisent les coûts d'exploitation et le temps passé à l'atelier.

Manœuvrabilité et stabilité accrues grâce aux chenilles contre-rotatives et à un centre de gravité bas.

Contrôle total de la machine depuis le panneau de commande pivotant.

Barre de sécurité qui désengage la scie rotative 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



19,8 kW/26,5 ch



74 cm



120 cm



3,6 cm



68 cm



40 cm

FSI B38

Scannez pour plus
d'informations



La famille FSI B38 est équipée d'un moteur à essence EFI efficace qui offre davantage de couple et plus d'économie de carburant par rapport aux moteurs à essence à carburateur. Son balayage de 217 cm, le meilleur de sa catégorie, réduit le besoin de repositionnement, tandis que la scie rotative unilatérale permet de réaliser des coupes précises près des clôtures ou des obstacles. Une fois les chenilles extensibles rétractées ou les roues jumelées retirées en desserrant le boulon central, la FSI B38 atteint une largeur remarquable de 79 cm, idéale pour les passages étroits et les portails de jardin. Les courroies situées à l'extrémité de la rogneuse de souche et le robuste embrayage de puissance FSI assurent une transmission efficace de l'énergie et un réglage facile des courroies. Le boîtier de palier fermé évite de devoir graisser quotidiennement la scie rotative, tandis que le balayage motorisé FSI power-sweep ajuste automatiquement la vitesse de balayage de la scie rotative pour réduire les contraintes sur le moteur et la chaîne cinématique.

5 CARACTÉRISTIQUES

Transmission efficace de l'énergie grâce à un système robuste par courroie en V avec embrayage de puissance FSI.

Balayage et zone de travail hors pair pour plus d'efficacité et moins de repositionnement.

Vous pouvez choisir parmi plusieurs variantes selon les besoins particuliers de votre entreprise.

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

Lame de remblayage avec extensions en option (disponible pour les modèles 4WD et TRACK).



Essence



28 kW/38 ch



79 cm



217 cm



5,7 cm



91 cm



47 cm

FSI B38 2WD



La FSI B38 à 2 roues motrices offre une solution abordable avec toutes les caractéristiques de pointe de la famille FSI B38. Son panneau de commande pivotant et ses roues jumelées facilement amovibles lui permettent d'atteindre une largeur étroite de 79 cm, idéale pour le passage des portails de jardin. L'entraînement hydraulique des roues avec verrouillage de différentiel assure une bonne traction sur les terrains difficiles. Le panneau de commande permet un contrôle complet de toutes les fonctions, tandis que la barre de sécurité garantit que la scie rotative se désengage lorsqu'elle est relâchée, pour une sécurité accrue de l'opérateur.

FSI B38 4WD



La FSI B38 4WD à quatre roues motrices reprend les caractéristiques du modèle 2WD, mais propose également l'entraînement FSI power-drive, un système d'entraînement au sol à 2 vitesses. Ce système permet à l'opérateur de choisir entre le réglage 2WD HI pour les déplacements sur de longues distances à vitesse élevée et 4WD LOW pour une meilleure traction lors des déplacements sur le terrain et le rognage de souches.

FSI B38 4WD REMOTE



La FSI B38 4WD REMOTE associe la maniabilité exceptionnelle du modèle 4WD à la commodité d'un système de commande à distance complet. Sa télécommande assure un fonctionnement efficace tout en offrant une excellente vue sur la zone de travail. De plus, la machine est équipée d'un panneau de commande de base afin de faciliter les déplacements en atelier et le chargement sur les remorques ou les camions.

FSI B38 TRACK



Comme la FSI B38 4WD REMOTE, le modèle TRACK dispose d'un système de commande à distance offrant toutes les fonctions à portée de main pour le rognage de souches. Un ensemble de chenilles contre-rotatives offre une maniabilité et une traction élevées sur les terrains difficiles, et peut être rétracté pour permettre le passage par des portails de jardin étroits.

FSI D30

Scannez
pour plus
d'informations



La rogneuse de souche FSI D30 est une solution puissante dotée d'un moteur diesel économique. Cette machine robuste génère un couple à bas régime, ce qui réduit le bruit et augmente le confort de l'opérateur. Son design compact facilite les manœuvres dans les espaces restreints, tels que les passages étroits ou les portails de jardin, et permet d'accéder aux souches difficiles à atteindre. Les courroies situées à l'extrémité de la rogneuse de souche et le robuste embrayage de puissance FSI assurent une transmission efficace de l'énergie et un réglage facile des courroies. Le système de contrôle du balayage motorisé FSI power-sweep peut être ajouté en option pour réduire encore plus les contraintes sur le moteur et la transmission. La rogneuse de souche FSI D30 s'attaque aux tâches de dessouchage les plus exigeantes avec facilité et efficacité.

5 CARACTÉRISTIQUES

Moteur diesel économique et peu gourmand en énergie offrant un couple à bas régime.

Embrayage de puissance FSI power-clutch entièrement réparable, pour réduire les coûts d'entretien et éviter les remplacements coûteux.

Lame de remblayage avec extensions en option (disponible pour les modèles TRACK).

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

Vous pouvez choisir parmi plusieurs variantes selon les besoins particuliers de votre entreprise.



Diesel



18,5 kW/25 ch



80 cm



152 cm



3,7 cm



84 cm



35 cm

FSI D30 2WD



La version sur roues de la FSI D30 est équipée d'un entraînement hydraulique des roues et d'un verrouillage de différentiel mécanique pour améliorer la mobilité de la machine, ce qui lui permet de s'adapter à une grande variété de terrains. Des freins moteurs hydrauliques intégrés et une valve d'équilibrage garantissent que la rogneuse de souche ne recule pas pendant le travail. Son panneau de commande pivotant et ses roues jumelées facilement amovibles lui permettent d'atteindre une largeur étroite de 80 cm, idéale pour le passage des portails de jardin. Le panneau de commande permet un contrôle complet de toutes les fonctions, tandis que la barre de sécurité garantit que la scie rotative se désengage lorsqu'elle est relâchée, pour une sécurité accrue de l'opérateur.

FSI D30 TRACK



Équipé de chenilles contre-rotatives, la FSI D30 TRACK offre une maniabilité élevée et une traction supérieure sur de nombreux terrains. Les chenilles rétractables, combinées au panneau de commande pivotant similaire à celui de la version sur roues, permettent de passer par des portails de jardin étroits sans entraver la vue d'ensemble de la zone de travail.

FSI D30 TRACK REMOTE



La FSI D30 TRACK REMOTE associe la maniabilité exceptionnelle du modèle TRACK à la commodité d'un système de commande à distance complet. Sa télécommande assure un fonctionnement efficace tout en offrant une excellente vue sur la zone de travail. De plus, la machine est équipée d'un panneau de commande de base afin de faciliter les déplacements en atelier et le chargement sur les remorques ou les camions.

FSI D60

Scannez pour plus
d'informations



Équipée d'un puissant moteur diesel de 60 ch, la FSI D60 est une rogneuse de souche unique sur le marché. Son design compact facilite l'accès aux espaces restreints ; il suffit de rétracter les chenilles extensibles ou de retirer les roues jumelées en desserrant le boulon central pour obtenir une largeur de seulement 80 cm, la meilleure de sa catégorie. L'énorme balayage de 220 cm réduit les repositionnements, tandis que la scie rotative unilatérale permet un broyage près des clôtures ou des obstacles. Oubliez le graissage quotidien de la scie rotative grâce au boîtier de palier fermé et profitez de la réduction des contraintes sur le moteur et la chaîne cinématique avec le balayage motorisé FSI power-sweep. La FSI D60 délivre une puissance impressionnante à bas régime, ce qui permet de réduire le niveau sonore et ainsi d'améliorer le confort de l'opérateur. Améliorez votre expérience de dessouchage grâce au système de commande à distance complet, qui augmente encore le confort de l'opérateur tout en améliorant l'efficacité et en offrant une vue optimale de la zone de travail.

5 CARACTÉRISTIQUES

Système de commande à distance augmentant l'efficacité et le confort de l'opérateur.

Moteur diesel STAGE V économique et peu gourmand en énergie offrant un couple élevé à bas régime.

Balayage et zone de travail hors pair pour plus d'efficacité et moins de repositionnement.

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

Lame de remblayage avec extensions en option.



Diesel



44 kW/60 ch



80 cm



220 cm



7,2 cm



83 cm



44-47 cm

FSI D60 4WD



La version sur roues de la FSI D60 comprend l'entraînement FSI power-drive, un système d'entraînement au sol à 2 vitesses. Ce système permet à l'opérateur de choisir entre le réglage 2WD HI pour les déplacements sur de longues distances à vitesse élevée et 4WD LOW pour une meilleure traction lors des déplacements sur le terrain et le rognage de souches. Des freins moteurs hydrauliques intégrés et une valve d'équilibrage garantissent que la rogneuse de souche ne recule pas pendant le broyage, pour plus de stabilité et de sécurité pour l'opérateur.

FSI D60 TRACK



La FSI D60 TRACK est équipée de chenilles contre-rotatives pour une meilleure manœuvrabilité et une traction supérieure sur les terrains difficiles. Sa surface de contact plus élevée répartit uniformément le poids de la machine, minimisant ainsi les dommages au sol lors du passage sur des surfaces délicates telles que les pelouses ou les jardins. Doté de moteurs d'entraînement à deux vitesses, le train de chenilles comprend l'entraînement FSI power-drive, qui permet aux opérateurs de choisir entre une vitesse élevée (HI) pour un déplacement rapide et une vitesse faible (LOW) pour des capacités de traction accrues.



Des fonctionnalités telles que les portes à charnières facilitent l'accès aux composants, réduisant ainsi les temps de maintenance et d'atelier.



Un compartiment arrière verrouillable permet de ranger la télécommande et de protéger les points de remplissage contre tout accès non autorisé.

FSI D74

Scannez pour plus
d'informations



La FSI D74 est une rogneuse de souche extrêmement efficace, conçue pour extraire les grosses souches sans effort. Sa scie rotative incomparable de 735 mm permet de retirer plus de 12 cm par balayage. La plupart des souches sont éliminées en quelques minutes sans avoir à repositionner la machine grâce à son balayage massif de 230 cm. La rogneuse est équipée d'un moteur diesel fiable et puissant de 74 ch, qui fournit un couple impressionnant à la scie rotative par l'intermédiaire d'un engrenage en T et d'un entraînement par courroie en V double. Pour un confort exceptionnel de l'opérateur, la FSI D74 est dotée d'un système de commande à distance complet qui assure une vue optimale de la zone de travail, améliorant ainsi la visibilité, la précision et l'efficacité des travaux de dessouchage. Le châssis large assure une bonne stabilité en pente et pendant la coupe, tandis que le train rétractable ou les roues jumelées amovibles permettent d'obtenir une largeur de 89 cm, idéale pour les espaces restreints et les portails de jardin. Le balayage motorisé FSI power-sweep aide à réduire la fatigue pendant les longues journées de travail en ajustant automatiquement la vitesse de balayage afin de maintenir un régime moteur optimal.

5 CARACTÉRISTIQUES

La scie rotative HARDOX de 735 mm assure une coupe incomparable de 12 cm par balayage.

Système de commande à distance complet augmentant l'efficacité et le confort de l'opérateur.

Balayage et zone de travail hors pair pour plus d'efficacité et moins de repositionnement.

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

Lame de remblayage avec extensions en option.



Diesel



55 kW/74 ch



89 cm



230 cm



12,3 cm



96 cm



39-50 cm

FSI D74 4WD



Vous pouvez choisir entre le réglage 2WD HI pour les déplacements sur de longues distances à vitesse élevée et 4WD LOW pour une meilleure traction lors des déplacements sur le terrain et le rognage de souches avec l'entraînement FSI power-drive. Des freins moteurs hydrauliques intégrés et une valve d'équilibrage garantissent que la rogneuse de souche ne recule pas pendant le broyage, pour plus de stabilité et de sécurité pour l'opérateur. Des compartiments de rangement dans le châssis de base permettent de ranger les pièces détachées et la télécommande lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

FSI D74 TRACK



Les chenilles contre-rotatives assurent une traction et une manœuvrabilité excellentes, même sur les terrains difficiles. La grande surface de contact permet de répartir le poids de la machine sur une surface plus importante afin de limiter l'endommagement du terrain. Dotée de moteurs d'entraînement à deux vitesses, la FSI D74 TRACK comprend l'entraînement FSI power-drive, qui permet aux opérateurs de choisir entre une vitesse élevée (HI) pour un déplacement rapide et une vitesse faible (LOW) pour des capacités de traction accrues.



La FSI D74 élimine rapidement les souches grâce à sa grande scie rotative de 735 mm.



La lame de remblayage facultative facilite le nivellement du sol et le remblayage après le dessouchage, ce qui permet d'obtenir un chantier plus propre et d'aspect professionnel.

COMPARATIF

	MOTEUR				SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT		DIMENSIONS				
	MOTEUR	TAILLE DU MOTEUR	REFROIDISSEMENT	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	ENTRAÎNEMENT AU SOL	FREINAGE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	
ESSENCE											
FSI B21	Kohler CH440	10,5 kW 14 ch	Air	7 l	-	Système de retenue en montée - 2x individuel	1 580 mm	680 mm	1230 mm	130 kg	
FSI B21	Honda GX390	8,2 kW 11,1 ch	Air	6,1 l	-	Système de retenue en montée - 2x individuel	1 580 mm	680 mm	1230 mm	135 kg	
FSI B22	Kohler CH440	10,5 kW 14 ch	Air	7 l	2WD	Manuel - 2x individuel	1700 mm	680 mm	1250 mm	210 kg	
FSI B28	Kohler ECH749	19,8 kW 26,5 ch	Air	35 l	2WD	Automatique	2720 mm	800 mm	1180 mm	665 kg	
FSI B31	Kohler ECH749	19,8 kW 26,5 ch	Air	23 l	Chenilles	Automatique	2280 mm	740 mm	1155 mm	660 kg	
FSI B38	Kohler ECH980	28 kW 38 ch	Air	40 l	2WD	Automatique	2925 mm	790 mm	1260 mm	840 kg	
4WD	Kohler ECH980	28 kW 38 ch	Air	40 l	4WD	Automatique	2915 mm	790 mm	1260 mm	900 kg	
4WD REMOTE	Kohler ECH980	28 kW 38 ch	Air	40 l	4WD	Automatique	2915 mm	790 mm	1260 mm	900 kg	
TRACK	Kohler ECH980	28 kW 38 ch	Air	40 l	Chenilles	Automatique	2900 mm	780 mm	1260 mm	1100 kg	
DIESEL											
FSI D30	Kubota 1305	18,5 kW 25 ch	Eau	35 l	2WD	Automatique	2730 mm	800 mm	1220 mm	810 kg	
TRACK	Kubota 1305	18,5 kW 25 ch	Eau	35 l	Chenilles	Automatique	2740 mm	760 mm	1220 mm	970 kg	
TRACK REMOTE	Kubota 1305	18,5 kW 25 ch	Eau	35 l	Chenilles	Automatique	2740 mm	760 mm	1220 mm	970 kg	
FSI D60	Hatz 3H50TICD	44 kW 60 ch	Eau	40 l	4WD	Automatique	2995 mm	800 mm	1395 mm	1250 kg	
TRACK	Hatz 3H50TICD	44 kW 60 ch	Eau	40 l	Chenilles	Automatique	2995 mm	800 mm	1395 mm	1450 kg	
FSI D74	Kohler KDI2504TCR	55 kW 74 ch	Eau	40 l	4WD	Automatique	3270 mm	890 mm	1525 mm	1725 kg	
TRACK	Kohler KDI2504TCR	55 kW 74 ch	Eau	40 l	Chenilles	Automatique	3270 mm	890 mm	1510 mm	1950 kg	

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 LA SCIE ROTATIVE	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.



A large, stylized white graphic on a red background. The graphic consists of several curved, overlapping shapes that form a central, abstract figure. The word "HYDRAULIQUE" is written in white, bold, italicized capital letters across the center of the graphic.

HYDRAULIQUE

HYDRAULIQUE

Scannez pour plus
d'informations



Augmentez la fonctionnalité de votre excavatrice en y ajoutant un accessoire de dessouchage à moteur hydraulique, idéal pour les zones difficiles d'accès telles que les pentes, les berges, ou l'arrière des clôtures et des murs de pierre. Notre gamme est adaptée aux excavatrices de 2 à 20 tonnes (15 à 160 ch).

Fixé à une excavatrice ou à un équipement similaire, toutes les manœuvres, telles que les mouvements latéraux et de montée/descente, peuvent être facilement contrôlées à l'aide des commandes usuelles de l'excavatrice. La direction de coupe peut être réglée par incréments de 45 degrés au niveau de l'articulation entre l'appareil et la plaque de montage. Les rogneuses de souches sont livrées avec une plaque supérieure non revêtue, ce qui permet d'y souder un accessoire approprié. Un large choix d'outils est disponible en option et sur demande.



Veuillez noter : les rogneuses de souches hydrauliques FSI doivent être équipées d'un raccord de retour à écoulement libre.



Les moteurs à piston robustes simplifient la structure et éliminent le besoin de courroies en V.



Un support de moteur flottant avec amortisseurs de vibrations intégrés réduit les contraintes sur la structure.

FSI H20



2,5 cm par
balayage



2 - 3,5 tonnes



12-22 kW
15-30 ch



30-50 l/min
Max. 250 bar

FSI H40



5,2 cm par
balayage



3-7 tonnes



18-31 kW
25-42 ch



50-75 l/min
Max. 250 bar

FSI H52



6,1 cm par
balayage



8-14 tonnes



29-48 kW
40-65 ch



80-110 l/min
Max. 300 bar

FSI H65



8,2 cm par
balayage



12-20 tonnes*



55-118 kW
75-160 ch*



100-200 l/min
Max. 250 bar*

*Couvert par 3 variantes.

HYDRAULIQUE

AVEC BALAYAGE

Scannez pour plus
d'informations



Vous pouvez optimiser la polyvalence de votre chargeur ou de votre porte-outil en y ajoutant une rogneuse de souche afin d'éliminer les souches dans les zones difficiles d'accès. Deux vérins hydrauliques et une valve de débit réglable assurent un balayage latéral stable, contrôlé soit directement depuis les commandes du porte-outil, soit par un boîtier de commutation électronique. Les rogneuses de souches sont livrées avec une plaque arrière non revêtue, ce qui permet d'y souder un accessoire approprié. Un large choix d'outils est disponible en option et sur demande.

Veuillez noter : les rogneuses de souches hydrauliques FSI doivent être équipées d'un raccord de retour à écoulement libre.



Le débit hydraulique du balayage peut être ajusté si nécessaire pour s'adapter à différents niveaux de dureté du bois.



Pour les porte-outils à 3 conduites, le balayage de la rogneuse de souche est actionné par un interrupteur électronique équipé d'un aimant pour un positionnement pratique près de l'opérateur.



Choisissez une connexion à 3 ou 5 conduites selon les spécifications de votre porte-outil. Le balayage est actionné directement depuis les commandes du porte-outil dans le cas des connexions à 5 conduites.

FSI H20S



2,5 cm par
balayage



2,0-3,5 tonnes



12-22 kW
15-30 ch



30-50 l/min
Max. 250 bar



94 cm

FSI H40S (50-75)



5,2 cm par
balayage



2,0-3,5 tonnes



18-31 kW
25-42 ch



50-75 l/min
Max. 250 bar



118 cm

FSI H40S (80-110)



5,2 cm par
balayage



2,0-3,5 tonnes



29-48 kW
40-65 ch



80-110 l/min
Max. 250 bar



118 cm

DEL-PIN ET FSI – UNE COLLABORATION DE LONGUE DATE



« NOUS NE NOUS COLLABORONS PAS AVEC N'IMPORTE QUEL FOURNISSEUR. NOUS VOULONS UN FOURNISSEUR FIABLE, DIGNE DE CONFIANCE ET BÉNÉFICIAIRE D'UN HAUT NIVEAU D'EXPERTISE DANS LE DOMAINE. »

CHRISTEN KJÆR
DIRECTEUR FINANCIER
DEL-PIN

Fondée en 1950, la société Del-Pin excelle fièrement dans la location de machines de qualité pour les ouvriers du bâtiment, les jardiniers paysagistes et les bricoleurs amateurs.

UNE COLLABORATION QUI DURE DEPUIS DES ANNÉES

Le siège social de Del-Pin est situé à Sønderborg, au Danemark. La société possède 9 sites dans le sud du pays et emploie au total une soixantaine de personnes. Del-Pin achète des rogneuses de souches à FSI depuis 2007 pour les mettre en location. Aujourd'hui, la société compte plus de 20 rogneuses de souches FSI dans son arsenal.

En 2007, lorsque Del-Pin a décidé d'intégrer les rogneuses de souches de FSI à sa gamme de produits, la qualité et la durabilité des machines étaient évidemment primordiales. Toutefois, la possibilité de bénéficier d'un niveau de service élevé en cas de besoin était tout aussi importante pour Del-Pin.

« C'était un choix naturel que de faire équipe avec FSI et d'intégrer leurs rogneuses de souches à notre gamme de machines. Le fait d'être géographiquement proches de FSI est un énorme avantage pour nous, car nous pouvons rapidement les contacter personnellement et passer nous-mêmes voir leurs machines ou récupérer des pièces de rechange si nécessaire », déclare Christen Kjær, directeur financier chez Del-Pin.

DES EXIGENCES SPÉCIFIQUES POUR LES MACHINES DE LOCATION

La société Del-Pin doit satisfaire à plusieurs exigences imposées par la DRA (branche danoise de l'association

européenne des loueurs) lorsqu'elle loue des machines telles que des rogneuses de souches. Par exemple, les machines doivent porter le marquage CE et être accompagnées d'un manuel d'utilisation en danois. En outre, il est essentiel que les machines louées soient faciles à utiliser et à manœuvrer, surtout pour les personnes qui n'ont pas beaucoup d'expérience dans le rognage de souches.

« Les rogneuses de souches de FSI répondent à toutes les exigences de la DRA et de l'ERA, et lorsque nous louons ces rogneuses, nous ne recevons que des commentaires positifs. Les rogneuses de souches sont faciles à utiliser, même pour les personnes qui ne sont pas habituées à ce type de machines. Pour nous, cela montre clairement qu'elles sont testées minutieusement dans les moindres détails par FSI », déclare Christen Kjær.

L'ALLIANCE D'UN SERVICE DE QUALITÉ ET D'UNE EXPERTISE DE HAUT NIVEAU

Dès le premier jour, le contact chaleureux et personnel ainsi que le niveau élevé d'expertise et de connaissances techniques ont été un atout dans la collaboration entre Del-Pin et FSI.

« Chaque fois que nous contactons FSI, le niveau de service est incomparable. Ils ne nous font pas attendre et le problème est toujours résolu de manière efficace. Grâce à leur haut niveau d'expertise et à leurs connaissances étendues, ils sont rapidement en mesure de trouver la cause du problème et de fournir l'assistance nécessaire, ce qui nous permet de relouer la machine en un rien de temps », explique Christen Kjær.

Del-Pin ne veut que le meilleur du meilleur lorsqu'il s'agit de machines de location : des rogneuses de souches de haute qualité, efficaces et faciles à utiliser qui font le travail difficile pour leurs clients.

« Nous ne nous collaborons pas avec n'importe quel fournisseur. Nous voulons un fournisseur fiable, digne de confiance et bénéficiant d'un haut niveau d'expertise dans le domaine. Et c'est exactement ce sur quoi nous pouvons toujours compter avec FSI », conclut Christen Kjær.

MISE À JOUR

Entre cette interview et la mise sous presse, la société Del-Pin A/S a été rachetée par Renta A/S, la branche danoise de la société de location internationale dont le siège est situé en Finlande.

Del-Pin A/S fait désormais partie du groupe Renta, qui compte 15 sites au Danemark et plus de 150 dépôts en Europe du Nord et dans la région de la mer Baltique.

The logo for Renta, featuring the word "renta" in a white, lowercase, sans-serif font, centered within a solid orange rectangular background.





TRACTEUR



TRACTEUR

Scannez pour plus
d'informations

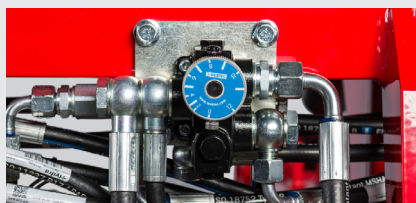


Les rogneuses de souches FSI montées sur tracteur sont idéales pour les opérations de défrichage, le retrait de souches dans les vergers, les travaux municipaux dans les parcs ou le long des chemins et des routes. Ces rogneuses de souches tirent parti de la puissance du tracteur et de ses capacités en tout-terrain pour éliminer efficacement plusieurs souches en peu de temps, ce qui les rend parfaites pour les travaux de grande envergure dans les zones d'accès libre.

Pour utiliser la rogneuse de souches, il suffit de la connecter à l'attelage 3 points du tracteur et de fixer l'arbre à la prise de force. Toutes les fonctions sont commandées par la manette, qui peut être montée sur le tracteur ou le porte-outil à l'aide du support fourni.



Les connecteurs hydrauliques et électriques sont inclus et clairement identifiés pour une manipulation correcte.



Vous pouvez régler la vitesse de balayage en fonction du débit hydraulique de votre tracteur et de la dureté de la souche.



Toutes les fonctions sont à portée de main grâce à la manette multidirectionnelle.

FSI T25



La FSI T25 est une rogneuse de souches économique pour les petits tracteurs de catégorie 1. Il n'est pas nécessaire de repositionner le tracteur pendant le travail grâce au bras hydraulique qui permet d'incliner la rogneuse de souches afin d'étendre sa portée.

4,8 cm par balayage	35 cm	40 cm
35 l/min	19-41 kW 25-55 ch	108 cm

FSI T27



Pour les tracteurs de catégorie 1 ou 2, la FSI T27 offre une extension hydraulique et des jambes de support réglables en hauteur. Avec sa large gamme de balayage, cette rogneuse de souches est adaptée aux exigences typiques du secteur.

5,1 cm par balayage	40 cm	40 cm
35 l/min	27-60 kW 35-80 ch	140-175 cm

FSI T65



Grâce à son bras à levage hydraulique, à l'extension et l'inclinaison de la tête de coupe et à une protection contre les copeaux réglable, la FSI T65 est un outil extrêmement efficace pour les travaux de dessouchage. Disponible pour les tracteurs de catégorie 2 de 70 à 120 ch.

8,2 cm par balayage	60 cm	50 cm
90 l/min	53-90 kW 70-120 ch	140-220 cm

FELIXIA BANCK – NOTRE AMBASSADRICE FSI



« POUR MOI, C'EST ÉNORME D'AVOIR UN TEL SOUTIEN, ET CELA M'AIDERA SANS AUCUN DOUTE À RÉALISER MES RÊVES »

FELIXIA BANCK
ATHLÈTE DE BÛCHERONNAGE SPORTIF

Nous sommes fiers d'avoir Felixia Banck comme ambassadrice de FSI Stump Cutters. Elle a non seulement démontré ce qu'un travail acharné et un état d'esprit positif peuvent apporter, mais grâce à ses grandes ambitions, elle est également en train de se faire un nom dans le bûcheronnage sportif et ainsi d'ouvrir la voie à d'autres femmes dans ce domaine. Au début, Felixia Banck ne pensait pas devenir arboriste ou athlète de bûcheronnage sportif au sein de l'équipe nationale danoise. Néanmoins, lorsque sa vie a été bouleversée, elle a décidé de prendre un nouveau départ et d'explorer son amour pour la nature.

UNE NOUVELLE VIE PARMİ LES ARBRES

Lorsque les deux parents de Felixia sont décédés en peu de temps, elle a dû fermer son entreprise de photographie et n'a malheureusement pas pu la relancer. Elle a donc dû repenser tout son projet de vie et, avec un état d'esprit positif, elle a décidé de s'inscrire à une formation de technicienne en foresterie et nature. Le premier jour de la formation, on lui a remis une scie à moteur et dès lors, elle n'a plus pu faire marche arrière : elle était accro. Plus tard, au cours de son apprentissage, Felixia a également appris à grimper aux arbres.

« Cela fait maintenant trois ans que je travaille comme arboriste, ou arboriste-grimpeur, et j'adore ce métier. Ce n'était peut-être pas prévu au départ, mais aujourd'hui, je ne m'imaginais pas faire autre chose. En avril 2022, j'ai décidé de créer ma propre entreprise, Smileaf, et tout va pour le mieux », explique Felixia.

UNE FEMME DANS UN MONDE D'HOMMES

En plus de son travail d'arboriste, Felixia a une autre grande passion : le bûcheronnage sportif, ou « Timbersports », un milieu dominé par les hommes. Felixia a été la première femme à participer en tant que membre d'une équipe nationale aux championnats du monde Stihl Timbersports en octobre 2022 à Göteborg.

« Au début, j'avais peur d'entrer dans un sport si fortement dominé par les hommes qui, par nature, sont physiquement plus forts que les femmes, mais j'ai aussi rapidement réalisé que ce sport impliquait beaucoup de technique. Je dirais que c'est 80 % de technique et 20 % de puissance », explique Felixia.

Mais pour Felixia, les ambitions ne s'arrêtent pas là et l'objectif est clair. D'ici deux ans, elle souhaite faire partie des dix meilleures femmes dans le domaine du bûcheronnage sportif et participer à des compétitions aux États-Unis, au Canada et en Australie avec la crème de la crème. Un objectif ambitieux, mais pas irréaliste, selon Felixia.

« Je veux montrer ce dont nous sommes capables ici en Europe, que nous pouvons rivaliser avec les meilleurs athlètes de bûcheronnage sportif du monde, y compris dans la ligue féminine. Il est certain que c'est un objectif ambitieux qui demande beaucoup de travail, mais c'est aussi ce qui le rend si passionnant. Et pour moi, c'est un objectif réaliste car j'y tiens absolument », explique Felixia.

GRIMPER AU SOMMET

Le chemin vers le sommet peut être long et difficile, surtout lorsqu'on gère sa propre entreprise en même temps. C'est pourquoi FSI Stump Cutters soutient Felixia pour l'aider à réaliser son rêve de concourir parmi les champions du bûcheronnage sportif.

« Le soutien de FSI représente énormément pour moi. Récemment, j'ai participé à un camp de formation au Canada pour lequel FSI m'a soutenue financièrement, et elle m'a également aidé à acquérir une nouvelle scie monobloc améliorée. « Pour moi, c'est incroyable d'avoir un tel soutien, et cela m'aidera sans aucun doute à réaliser mes rêves », affirme Felixia. FSI est heureuse de s'associer à Felixia et de la soutenir jusqu'au sommet, tout en ouvrant la voie à d'autres femmes dans le monde du bûcheronnage sportif.

« Dès notre première rencontre, j'ai su que Felixia était extrêmement ambitieuse et passionnée par son travail et son sport, ce qui est tout à fait normal. C'est une femme forte, avec de grandes valeurs et un état d'esprit direct, qui s'inscrit parfaitement dans la mentalité de FSI. Nous sommes fiers de sponsoriser Felixia, quelle que soit sa position sur le podium, car pour nous, les bonnes valeurs et le travail acharné doivent toujours être mis en avant », déclare Kim Schmidt, directrice de l'exploitation et partenaire de FSI Stump Cutters.



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

RESTEZ CONNECTÉS

Chez FSI, notre engagement pour votre réussite va au-delà de la fabrication. Nous concevons des rogneuses de souches fiables, efficaces et puissantes, toujours animés par un seul objectif : votre réussite.

Nous souhaitons mettre en avant nos partenaires, nos opérateurs et tous ceux qui manipulent et travaillent avec les rogneuses de souches FSI. Chaque client satisfait, chaque souche enlevée, chaque projet achevé est une réussite qui alimente notre passion.

Rejoignez-nous ! Partagez vos expériences avec les rogneuses de souches FSI sur le terrain. Nous aimons voir nos machines à l'œuvre !

SUIVEZ-NOUS



fsi.dk



@fsi-stumpcutters



fsi.dk



fsistumpcutters

PARTAGEZ VOS MEILLEURS MOMENTS !

Partagez vos moments avec **#fsistumpcutters** ou des produits comme **#FSIB22** et taguez votre rogneuse de souches **@fsi.dk**

CAPTUREZ, PARTAGEZ ET INSPIREZ AVEC VOTRE ROGNEUSE DE SOUCHE FSI



@THETREEMANAGEMENTCOMPANY



@VOGT.PROFITECHNIK



@FEMALELUMBERJACK



#FSIPOWER #FSI #STUMPGRINDING #FSISTUMPCUTTERS #FSISTUMPGRINDER



Erhvervsparken 14
7160 Tørring, Danemark

Tél. : +45 75 80 55 58
E-mail : sales@fsi.dk
www.fsi-stumpcutters.com