

ÉDITION FRANÇAISE



MAGAZINE D'ACTUALITÉ

N° 1/2020

Découvrez toutes les informations sur nos nouveaux produits POSCH pour la fabrication de bois de chauffage.



www.posch.com

Voici ce qui vous attend



Scies circulaires



10

UNICUT

Coupez tout, pas seulement du bois de chauffage



Combiné scie-fendeuse/
tamis de nettoyage



20

LOGCLEANER

Le modèle de base pour des bûches propres



Fendeuses



06

POLLY

La fendeuse sûre avec commande à une main

14

SCIE À CHEVALET

Le grand classique de POSCH, désormais avec un convoyeur

18

SCIES À CHEVALET PALDU

À nouveau disponibles dès maintenant

22

SPALTFIX K-650 AVEC CABINE

De la fraîcheur pour les chaudes journées





Les avantages sont partout

Cela fait déjà deux ans que nous avons dû retirer des grands classiques de POSCH du marché suite à de nouvelles dispositions de sécurité. Il s'agissait notamment de nos scies à chevalet basculant éprouvées, ainsi que de deux fendeuses horizontales pratiques pour le bois court.

Fidèles à nos principes, nous avons cherché des solutions sûres et pratiques, sans compromis.

C'est ainsi que Polly est arrivée :

avec cette nouvelle fendeuse, nous avons trouvé une relève de choix : élégante, sûre et surtout pratique.

Tout comme le modèle précédent, la nouvelle scie à table roulante UniCut est la machine polyvalente par excellence. Les agriculteurs amateurs et les bricoleurs vont s'en donner à cœur joie.

Pour ceux qui aiment travailler efficacement : la scie à chevalet est maintenant disponible avec un convoyeur. Le modèle de base parfait pour scier et charger directement du bois de chauffage !

Nous vous souhaitons un superbe travail du bois à l'automne.
Prenez soin de vous !

Petra et Johann Tinnacher

Direction

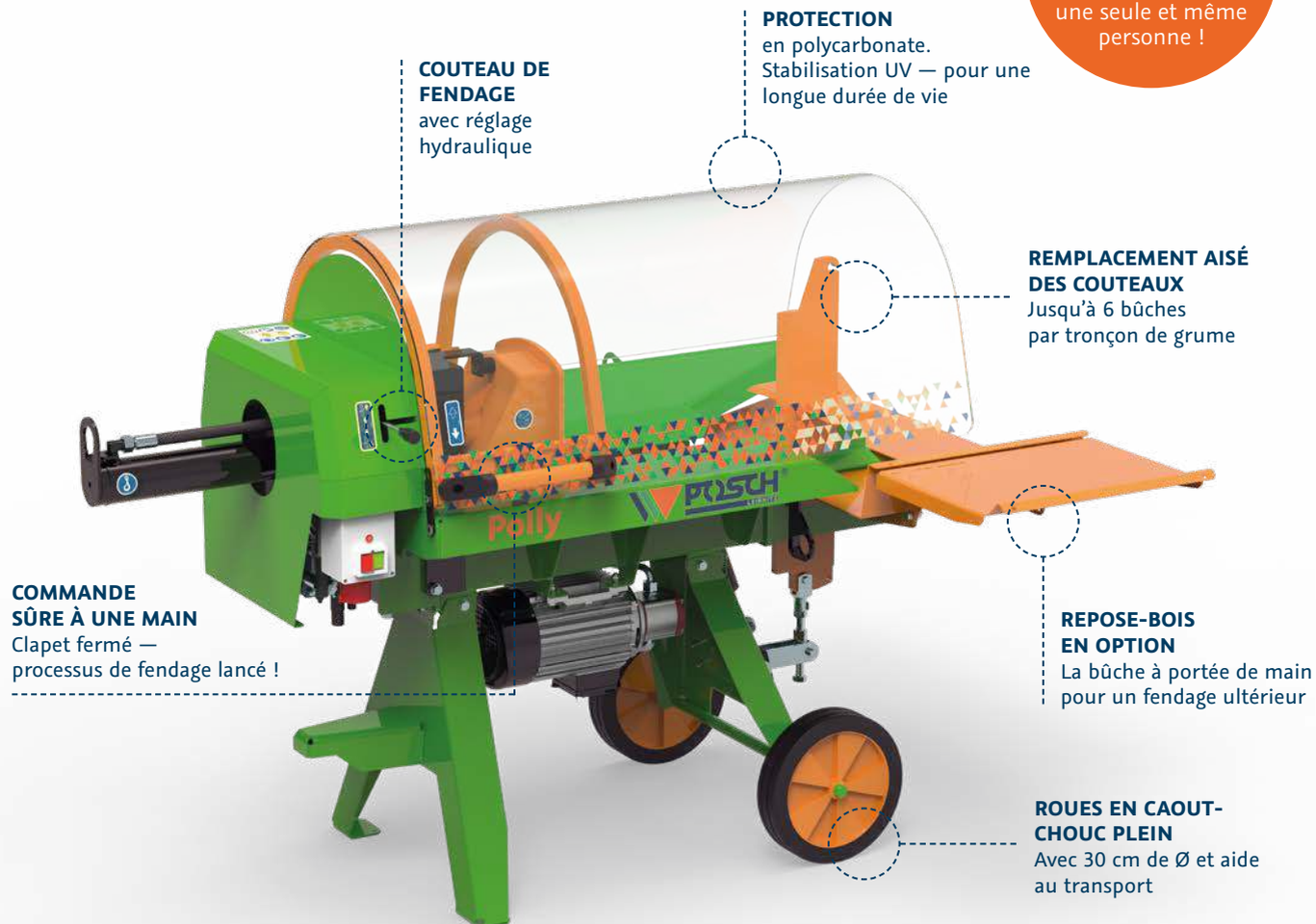


POLLY

Plus d'informations :
www.posch.com/fr/polly

La fendeuse avec une commande sûre à une main

Qu'est-ce qui rend Polly tellement unique ? Sa protection en polycarbonate la préserve, tout en permettant un travail aisé.



Ø DE LA GRUME jusqu'à 40 cm

LONGUEUR DES BÛCHES max. 50 cm

COUPEAU DE FENDAGE max. 6 bûches

PUISSANCE DE FENDAGE 8 t



Les points forts en bref



PROTECTION EN POLYCARBONATE

Innovante et unique, elle protège ceux qui nous sont chers : vous et toutes les personnes qui prennent part au processus ! La protection en polycarbonate est transparente et résistante aux chocs.



COUPEAU DE FENDAGE RÉGLABLE EN HAUTEUR

Le coupeau de fendage peut être réglé de façon hydraulique en quelques secondes pour différents diamètres de bois, sans nécessiter aucun outil — avec la position de stationnement sur l'arrière de la fendeuse !



CLAPET FERMÉ ET PROCESSUS DE FENDAGE LANCÉ !

Le processus de fendage commence automatiquement lorsque vous fermez la protection en polycarbonate — sans poignée supplémentaire ni commande à deux mains. Lorsque vous avez inséré la grume, vous pouvez garder un œil sur le canal de fendage, et une main libre pour la bûche suivante.



COURSE DE FENDAGE RÉGLABLE POUR LES BOIS COURTS

Réglez la course de fendage pour la longueur de bois souhaitée : d'une seule main et sans aucun outil. Vous gagnez ainsi du temps, puisque le vérin ne recule pas complètement.

Polly

La fendeuse avec une commande sûre à une main.

- **Puissance de fendage 8 t**
- **Diamètre des grumes** : max. 40 cm
- **Longueur des bûches** : max. 50 cm
- **Course du vérin** max. 54 cm
- **Course de fendage réglable**
- **Commande confortable à une main** avec course de retour automatique
- **Couteau de fendage** : 4 éclats de série, réglage hydraulique (couteau 2, 3 ou 6 éclats en option)
- **Contenance du réservoir** 15 l d'huile hydraulique
- **Transport** Roues en caoutchouc plein de 30 cm Ø et aide au transport
- **Équipement supplémentaire** : grand repose-bois, attelage trois points, châssis



▶ Autospeed

Fonction AutoSpeed

La fonction Autospeed permet à l'appareil de réagir à la pression de fendage requise et sélectionne automatiquement la vitesse d'avance optimale.

Polly

Choisissez la fendeuse adéquate en fonction du type d'entraînement. Modèle conforme à la norme EN 609-1.

Référence de l'article	Type	Entraînement	Avance maxi. Vitesse 1 / 2 cm/s	Retour cm/s	Puissance de fendage t	Poids kg
M2350NR	E5,5-R ②	Moteur électrique 5,5 kW, 400V, S6, CEE 16A	7/17	12	8	~ 280
M2352NR	PZG-R ①	Prise de force de tracteur, puissance nécessaire max. 7 kW pour 480 min-1, pompe hydraulique intégrée, débit max. de 18 l/min	8/19	14	8	~ 296
M2354NR	PZGE5,5-R ①②	· Prise de force du tracteur, vitesse de prise de force de 430 tr/min · Moteur électrique de 5,5 kW, 400 V, S6, CEE 16 A	· 8/19 · 7/17	· 14 · 12	8	~ 335
M2356NR	B9,7-R	Moteur essence 9,7 kW 13 CV (B&S), consommation 2,0-2,5 l / h, capacité du réservoir 8,5 l	8/18	13	8	~ 308

① Entraînement par prise de force du tracteur : Cardan indispensable, attelage trois points de la cat. I + II

② Entraînement électrique : avec protection thermique du moteur et inverseur de phase

Équipement supplémentaire et châssis

Valable uniquement pour le premier équipement, montage inclus

Référence de l'article	Description
D	Supplément pour l'attelage à trois points cat. I + II (pour les machines à entraînement électrique, de série pour les M2352NR, M2354NR)
L	Supplément pour le repose-bois « large », avec plateau supplémentaire (des deux côtés) pour le fendage ultérieur (Article n° F0004611 – voir l'image ci-dessous)
T	Supplément pour le châssis de tracteur Polly, max. 6/10 km/h, sans dispositif de freinage, transport sur des routes publiques interdit, usage uniquement sur des terrains privés (par ex. parc à grumes). Tête d'attelage à boule, sans rampe d'éclairage
SBL	Supplément pour le châssis routier, 80 km/h, frein d'arrêt, tête d'attelage à boule avec charge d'appui de max. 75 kg, poids total max. admissible : 600 kg



SUR PLACE, PARTOUT

La fendeuse peut être transportée manuellement au moyen du châssis manuel et de deux roues en caoutchouc plein. En option : attelage à trois points ou châssis.



PLATEAU SUPPLÉMENTAIRE (côté utilisateur)

Pratique sur place : pour refendre les bûches. | Article n° F0004611

Accessoires

Pour plus de performance et de confort pour le travail forestier

Référence de l'article	Description
Z2000635	Cardan Walterscheid W-Line
F0001812	Couteau de fendage 2 éclats (Ø 0–40 cm)*
F0001660	Couteau de fendage 3 éclats (Ø 10–40 cm)*
F0002663	Couteau de fendage 4 éclats (Ø 0–35 cm)*, en série
F0001661	Couteau de fendage 6 éclats (Ø 10–40 cm)* (voir l'image ci-dessous)
F0003307	Compteur horaire pour les machines à moteur électrique
F0001806	Compteur horaire pour machines à entraînement par prise de force, avec affichage de la vitesse
F0001482	Compteur horaire pour machines à moteur essence
F0004611	Plateau supplémentaire Plateau (côté opérateur) pour le fendage pratique des bûches

* diamètre de grume fendue au milieu



GRAND REPOSE-BOIS AVEC PLATEAU SUPPLÉMENTAIRE

En option, pour encore plus de liberté et de place. Article n° L



LE COUPEAU DE FENDAGE ADÉQUAT

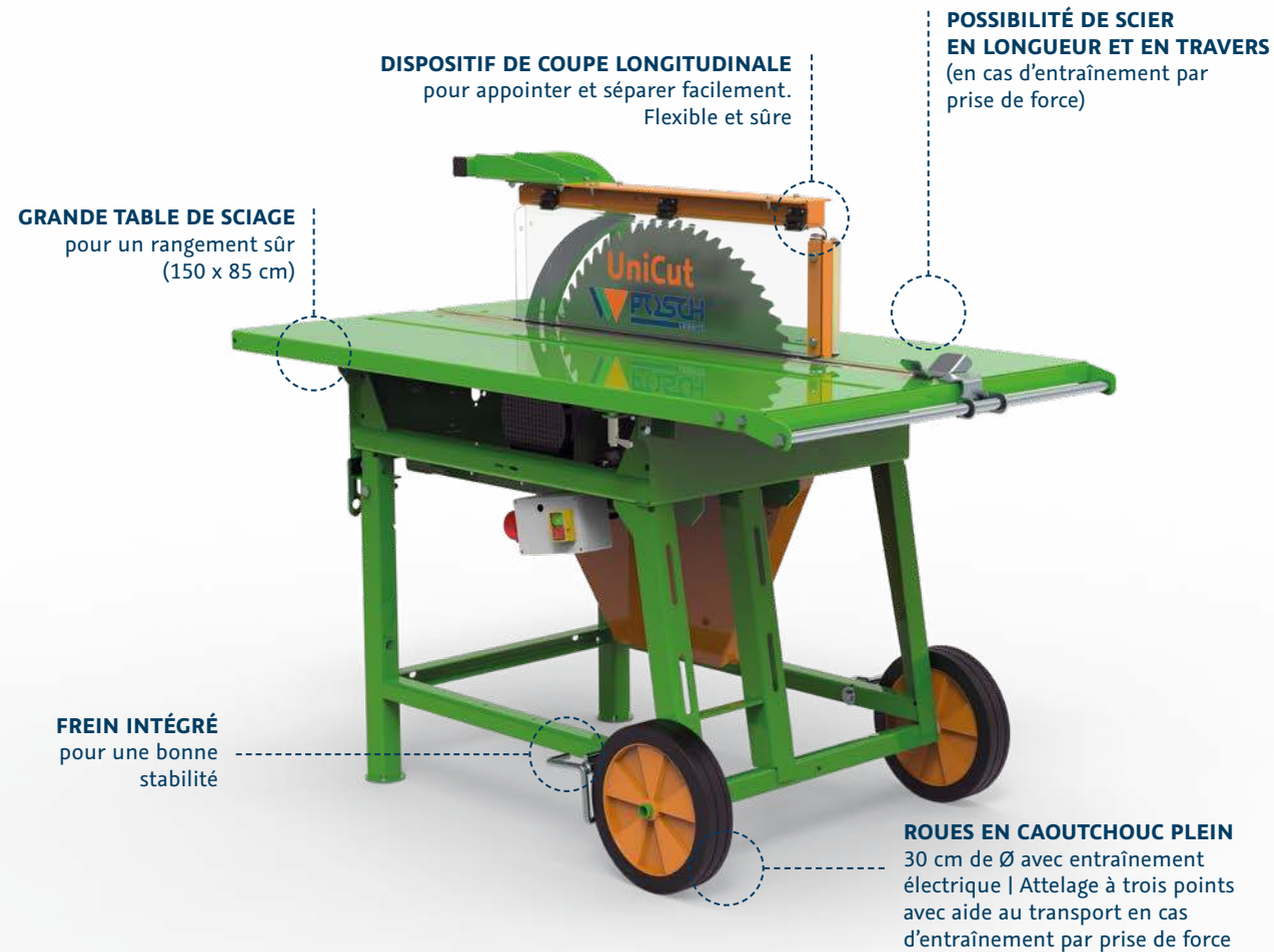
Choisissez le couteau de fendage idéal pour vous et pour vos grumes : 2, 3, 4 ou 6 bûches par grume. | Sur l'image : Article n° F0001661

UNICUT

Plus d'informations :
www.posch.com/fr/unicut

La scie universelle, sans compromis

La nouvelle scie d'appointage et de séparation UniCut vous permet de transformer des bois ronds en piquets de clôture et de scier des tronçons de bois ou des planches. Avec des accessoires en option, elle peut aussi scier du bois de chauffage et effectuer des coupes longitudinales.




 Ø DE COUPE
 Jusqu'à 24 cm


 Ø DE LA LAME DE SCIE
 70 cm


 POIDS
 à partir de 165 kg


 QUANTITÉ ANNUELLE
 max. 250 m³

Plus qu'une scie à table roulante

Possibilité de rééquipement universel — en option, pour scier du bois de chauffage ou pour couper longitudinalement des planches.

La sécurité avant tout

Le modèle de base de l'UniCut est équipé d'une protection robuste en polycarbonate, qui protège vos mains d'un contact avec la lame de scie. Le travail reste pratique : la protection transparente en polycarbonate vous permet de conserver une bonne vue de la lame de scie et du processus en cours.

Une scie à table roulante — trois possibilités

L'UniCut vous permet de transformer rapidement des grumes en piquets : la lame de scie appointe les bois ronds, et les coupe au milieu si nécessaire. La solution parfaite pour les clôtures de tous types : qu'il s'agisse d'une clôture naturelle ou de la délimitation de la pâture de vos animaux. En plus des piquets, vous désirez aussi fabriquer du bois de chauffage ou faire des coupes longitudinales ? Les accessoires disponibles en option permettent une utilisation flexible de la scie.



ROBUSTE MAIS TRANSPORTABLE

Malgré sa structure massive, l'UniCut est facilement transportable sur les grandes roues en caoutchouc plein. Une aide au transport est incluse pour un entraînement par prise de force avec attelage à trois points.



Large choix d'accessoires

Piquets, bois de chauffage ou coupe longitudinale — avec les accessoires adaptés, l'UniCut exaucera tous vos vœux. Découvrez plus d'informations à la page suivante !

UniCut

La scie à table roulante universelle pour la maison et la ferme.

- **Utilisation** : scie d'appointage et de séparation
- **Diamètre de coupe** : jusqu'à 24 cm
- **Lame de scie** : 70 cm de Ø
- **Grande table de sciage** : 150 x 85 cm avec glissière sur roulement à billes pour un entretien aisé
- **Variantes d'entraînement** : Moteur électrique avec entraînement direct ou par courroie trapézoïdale, prise de force du tracteur avec boîtier renvoi d'angle en aluminium et courroie trapézoïdale
- **Transport** : Roues en caoutchouc plein de 30 cm de Ø pour l'entraînement électrique, ou via l'attelage à trois points du tracteur avec aide au transport
- **Quantité annuelle possible** : 250 stères
- **Accessoires** : raccord d'aspiration des copeaux, compteur horaire, châssis



UniCut

Choisissez la scie à chevalet adéquate en fonction du type d'entraînement. Ausführung gemäß Norm EN 1870-6.

Référence de l'article	Type	Entraînement	coupe longitudinale moyenne maximale	Poids kg
M1119HS	E5,5 ²	Moteur électrique 5,5 kW, 400V, S6, CEE 16A	10	~ 165
M1028HS	KE5,5 ²	Moteur électrique 5,5 kW 400 V, S6, CEE 16 A, deux courroies trapézoïdales haute performance	10	~ 183
M1030HS	KE7,5 ²	Moteur électrique 7,5 kW 400 V, S6, CEE 16 A, deux courroies trapézoïdales haute performance	15	~ 195
M1032HS	KE9 ²	Moteur électrique 9 kW 400 V, S6, CEE 32 A, deux courroies trapézoïdales haute performance	20	~ 215
M1019HS	Z ¹	Prise de force du tracteur, régime de prise de force du tracteur 540 tr/min, puissance requise min. 7 kW	20	~ 247
M1037HS	ZE5,5 ^{1 2}	· Prise de force du tracteur, régime de prise de force du tracteur 540 tr/min, puissance requise min. 7 kW · Moteur électrique 5,5 kW 400 V, S6, CEE 16 A, deux courroies trapézoïdales haute performance	10	~ 290
M1038HS	ZE7,5 ^{1 2}	· Prise de force du tracteur, régime de prise de force du tracteur 540 tr/min, puissance requise min. 9 kW · Moteur électrique 7,5 kW 400 V, S6, CEE 16 A, deux courroies trapézoïdales haute performance	15	~ 296
M1040HS	ZE9 ^{1 2}	· Prise de force du tracteur, régime de prise de force du tracteur 540 tr/min, puissance requise min. 9 kW · Moteur électrique 9 kW 400 V, S6, CEE 32 A, deux courroies trapézoïdales haute performance	20	~ 316

⚠ À commander également : lame de scie circulaire WIDIA (W) pour une coupe 50 % plus puissante et une nette réduction du bruit.

- Ⓛ Entraînement par prise de force du tracteur : Cardan indispensable, attelage trois points cat. I + II, aide au transport incluse
- Ⓜ Entraînement électrique : avec protection thermique du moteur, fonction de freinage et inverseur de phase

Équipement supplémentaire et châssis

Valable uniquement pour le premier équipement, montage inclus

Référence de l'article	Description
W	Supplément pour scie circulaire avec une lame circulaire WIDIA Ø 70 cm, 84 dents (Z1300103), en remplacement de la lame circulaire de série. Avantage : 50 % de rendement de coupe en plus sur bois dur, réduction du bruit
Y	Démarrage étoile/triangle pour l'entraînement par générateur de puissance ou démarrage progressif pour scie à chevalet oscillant à entraînement direct (convient aux moteurs électriques de 5,5 kW)
F0001817	Châssis agricole 10 km/h, pour entraînement par prise de force et hybride



COUPE DE BOIS DE CHAUFFAGE

Kit de rééquipement pour scier du bois de chauffage. | Article n° F0004620



COUPE LONGITUDINALE

Kit de rééquipement pour la coupe longitudinale. | Artikel-Nr. F0004621

Accessoires

Pour plus de performance et de confort pour le travail forestier

Référence de l'article	Description
Z2000635	Cardan Walterscheid W-Line
Z1300080	Lame de scie circulaire de diamètre 70 cm, 56 dents, alliage chrome, de série
Z1300103	Lame de scie circulaire de diamètre 70 cm, 84 dents, WIDIA
F0002860	Raccord d'aspiration des copeaux de diamètre 10 cm pour entraînement électrique, modèle F/H/HS
F0004088	Raccord d'aspiration des copeaux de diamètre 10 cm pour entraînement par prise de force/hybride, modèle F/HS
F0003534	Compteur horaire pour entraînement électrique de 400V, modèle HS
F0003540	Compteur horaire pour les machines avec entraînement par prise de force et hybride (contact Reed)
F0004619	Kit de rééquipement pour appointer et séparer les troncs/rondins. Ce dispositif fait partie de l'équipement de série de la machine.
F0004620	Kit de rééquipement pour scier du bois de chauffage : revêtement métallique pour sécuriser la zone de danger
F0004621	Kit de rééquipement pour la coupe longitudinale : revêtement métallique pour sécuriser la zone de danger

⚠ Accessoire utile : ventilation par aspiration de copeaux, pour un poste de travail propre (voir catalogue général de POSCH 2020, p. 75 pour plus de détails)



PIQUETS EN BOIS

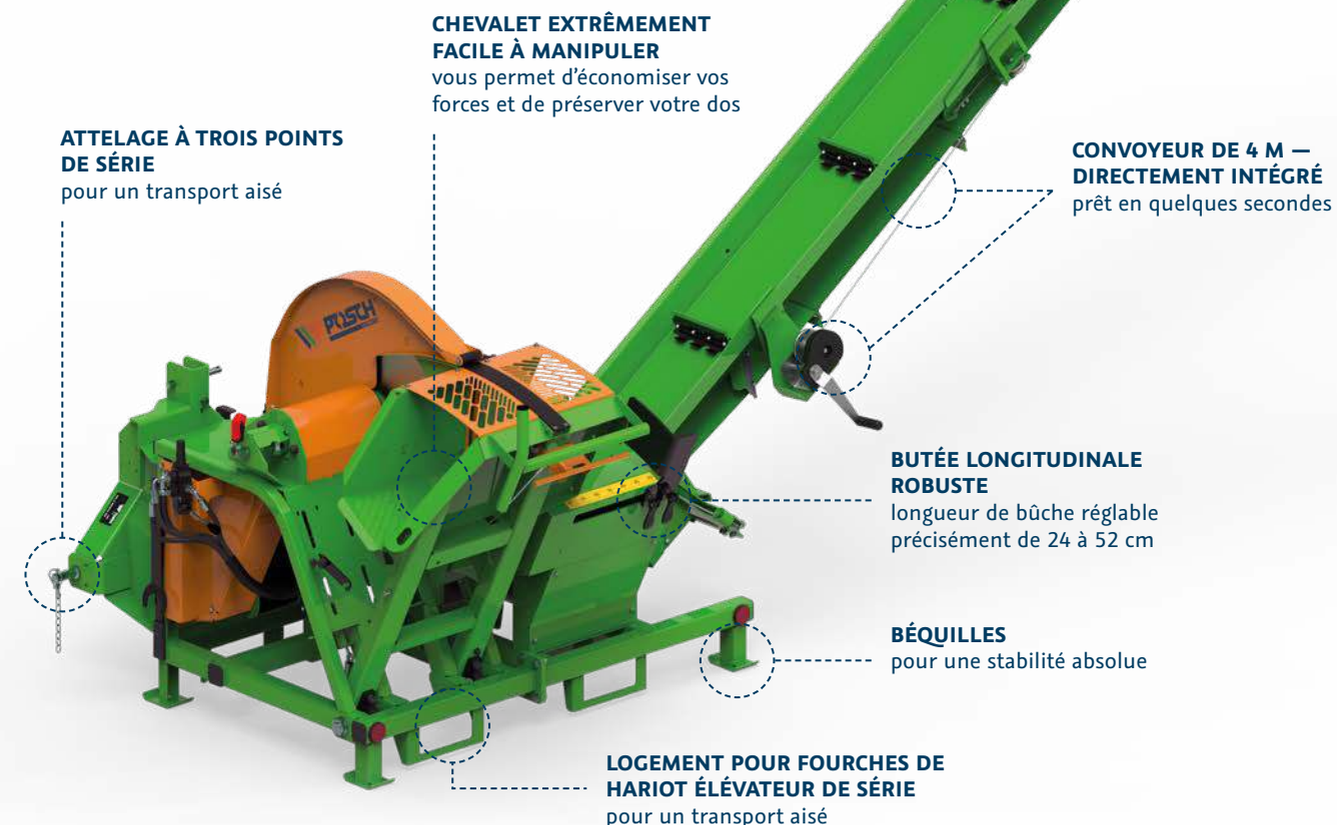
De série : kit de rééquipement pour appointer et séparer les troncs/rondins. | Article n° F0004619

SCIE À CHEVALET AVEC CONVOYEUR

Plus d'informations :
www.posch.com/fr/p/scies-chevalet-avec-convoyeur

Un grand classique – maintenant disponible avec un convoyeur

Vous cherchez plus qu'une scie à chevalet classique ? Gagnez du temps et chargez le bois directement via le tapis d'évacuation intégré. Sans étapes de montage supplémentaires au niveau des béquilles ni modification du convoyeur !



Aperçu des avantages



PROBABLEMENT LE CHEVALET LE PLUS MANIABLE

Grâce au chevalet avec roulement à billes et aux ressorts intégrés, la coupe du bois de chauffage se fait comme dans du beurre, comme avec toutes les scies à chevalet de POSCH.



BÛCHES SUR MESURE

La longueur de butée peut immédiatement être réglée pour les longueurs de bûches de votre choix, entre 24 et 52 cm ; elle est robuste et garantit des longueurs de bois uniformes.



SCIAGE AISÉ, EN TOUTE SÉCURITÉ

Le chevalet avec protection de sécurité peut être déverrouillé facilement au moyen de la poignée. Grâce à la forme spéciale de la poignée, vous préservez votre dos, quelle que soit votre taille.

GAIN DE TEMPS — SCIAGE ET CHARGEMENT

Une fois sciées, les bûches sont transmises automatiquement au convoyeur intégré. La zone de transfert entre la scie et le convoyeur est particulièrement grande, et empêche les bûches de rester coincées. Même le dernier morceau de la bûche d'un mètre tombe directement sur le convoyeur, sans cycle de chevalet supplémentaire !



PRÊT EN QUELQUES SECONDES

Deux treuils (à une bonne hauteur d'utilisation) permettent de plier ou de déplier manuellement le convoyeur, en quelques secondes. Et ce n'est pas tout : aucun outil ni travail de transformation supplémentaire n'est nécessaire !



Ø DE COUPE
Jusqu'à 24 cm



LONGUEUR DES BÛCHES
max. 120 cm



Ø DE LA LAME DE SCIE
70 cm



QUANTITÉ ANNUELLE
max. 200 m³



POIDS
470 kg

Scies à chevalet avec convoyeur

Le modèle de scie à chevalet de base.

- **Utilisation** : Sciage de bois de chauffage
- **Diamètre de coupe** : bis 24 cm
- **Longueur des bûches** : max. 120 ou 200 cm
- **Lame de scie** : Ø 70 cm
- **Chevalet de sécurité avec roulement à billes** et déverrouillage ergonomique
- **Longueurs de bûches précises** : Butée réglable en continu par incréments de 1 cm (de 24 à 52 cm)
- **Convoyeur** avec inclinaison manuelle réglable et de 20 à 40°, hauteur d'évacuation de 170 à 290 cm
- **Variantes d'entraînement** : Prise de force du tracteur avec boîtier renvoi d'angle en aluminium et courroie trapézoïdale ou moteur électrique et courroie trapézoïdale
- **Transport** : Attelage à trois points
- **Quantité annuelle possible** : 250 stères



Bon à savoir

Sentez la différence : après quelques heures de travail seulement, vous apprécierez particulièrement la maniabilité de notre chevalet.

Scie à chevalet avec convoyeur

Choisissez la scie à bois de chauffage adéquate en fonction du type d'entraînement. Données avec convoyeur de 4 m, 30 cm de large. Hauteur d'évacuation de 170 à 280 cm. Inclinaison réglable manuellement, de 20 à 40°.

Référence de l'article	Type	Entraînement	Poids kg
M1365SF4	Z-F4 ①	Prise de force du tracteur, puissance requise de min. 7 kW, régime de prise de force du tracteur 540 tr/min.	~ 470
M1370SF4	ZE5,5-F4 ①②	• Prise de force du tracteur, régime de prise de force du tracteur 540 tr/min • Moteur électrique 5,5 kW 400 V, S6, CEE 16 A	~ 510
M1379SF4	ZE7,5-F4 ①②	• Prise de force du tracteur, régime de prise de force du tracteur 540 tr/min • Moteur électrique 7,5 kW 400 V, S6, CEE 16 A	~ 522

① **Lame de scie circulaire WIDIA (W) à commander dès maintenant pour une puissance de coupe 50 % plus élevée et une nette réduction sonore !**

- ① Entraînement par prise de force du tracteur : Cardan indispensable, attelage trois points de la cat. I + II
- ② Entraînement électrique : avec protection thermique du moteur et inverseur de phase

Équipement supplémentaire

Valable uniquement pour le premier équipement, montage inclus

Référence de l'article	Description
W	Supplément pour scie circulaire avec une lame circulaire WIDIA Ø 70 cm, 84 dents (Z1300103), en remplacement de la lame circulaire de série. Avantage : 50 % de rendement de coupe en plus sur bois dur, réduction du bruit

ⓘ **Hydraulique intégrée**
Le système hydraulique intégré entraîne le convoyeur, et peut être arrêté ou lancé à tout moment par l'opérateur selon ses besoins, indépendamment de la scie.



TRANSPORT FACILE

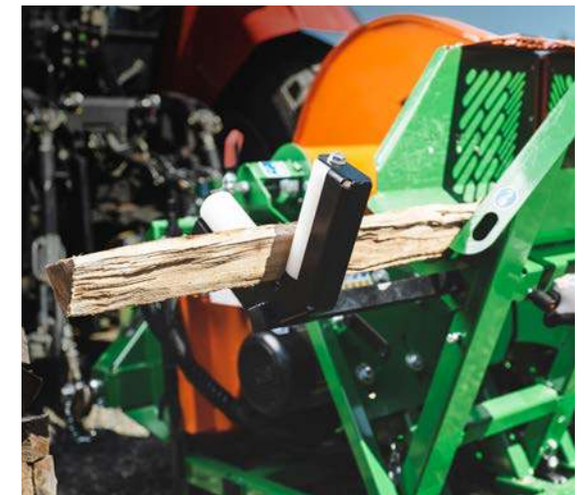
Grâce à l'attelage à trois points de série ou au logement pour fourches de chariot élévateur, la machine peut être transportée facilement, et elle est rapidement opérationnelle.

Accessoires

Pour plus de performance et de confort pour le travail forestier

Référence de l'article	Description
Z2000635	Cardan Walterscheid W-Line
Z1300080	Lame de scie circulaire de diamètre 70 cm, 56 dents, alliage chrome, de série
Z1300103	Lame de scie circulaire de diamètre 70 cm, 84 dents, WIDIA
F0003779	Rallonge de chevalet avec rouleaux pour scier des bûches de 200 cm max., avec fixation incluse pour poser la rallonge, modèle H/HS
F0004604	Raccord d'aspiration des copeaux de 10 cm de Ø pour machines avec entraînement via la prise de force du tracteur/un moteur électrique
F0003733	Compteur horaire pour entraînement par prise de force et hybride (contact Reed)

ⓘ **Accessoire utile : ventilation par aspiration de copeaux, pour un poste de travail propre (voir catalogue général de POSCH 2020, p. 75 pour plus de détails)**



VOS BÛCHES SONT TROP LONGUES ?

C'est parfait pour la rallonge du chevalet en option, avec roulettes. Intégrée en quelques secondes, elle permet de poser des bois de max. 200 cm de long, en toute sécurité. Article n° F00037790

Paldu

SCIES À CHEVALET AVEC CONVOYEUR

Plus d'informations :
www.paldu.com

Alternatives intéressantes

Ø DE COUPE
Jusqu'à 24 cmLONGUEUR DES BÛCHES
jusqu'à 120 cmØ DE LA LAME DE SCIE
70 cmCHEVALET EXTRÊMEMENT
FACILE À MANIPULER
vous permet d'économiser
vos forces et de préserver
votre dosCONVOYEUR
DE 4 M —
DIRECTEMENT
INTÉGRÉ
prêt en quelques
secondesBUTÉE LONGITUDINALE
ROBUSTE
Longueur de bûche réglable
précisément de 24 à 52 cmBÉQUILLES
pour une stabilité
absolue

Scie à chevalet PALDU avec convoyeur

Choisissez la scie à bois de chauffage adéquate en fonction du type d'entraînement. Données avec convoyeur de 4 m, 30 cm de large. Hauteur d'évacuation de 170 à 280 cm. Inclinaison réglable manuellement, de 20 à 40°.

Référence article	Type	Entraînement	Poids kg
M1248SF4S	Z-F4 ①	Prise de force, puissance requise de min. 7 kW, régime de prise de force max. du tracteur 540 tr/min., entraînement du tapis d'évacuation par prise de force hydraulique, max. 10 l/min.	~ 450

Équipement supplémentaire

Valable uniquement pour le premier équipement, montage inclus

Référence article	Description
W	Majoration de prix pour scie circulaire avec une lame circulaire WIDIA de 70 cm de Ø, 84 dents (Z1300103), en remplacement de la lame circulaire de série. Avantage : rendement supérieur de 50 % pour le bois dur, réduction sonore

Accessoires

Pour plus de performance et de confort pour le travail forestier

Référence article	Description
Z2000635	Cardan Walterscheid W-Line
Z1300080	Lame de scie circulaire Ø 70 cm, 56 dents, alliage chrome, de série
Z1300103	Lame de scie circulaire Ø 70 cm, 84 dents, WIDIA

Paldu

SCIES À CHEVALET

FONCTION DE PROTECTION INTÉGRÉE
vous empêche de toucher la lame de scieCHEVALET EXTRÊMEMENT FACILE
À MANIPULER vous permet d'économiser
vos forces et de préserver votre dosCONSTRUCTION COMPACTE EN
ACIER AVEC REVÊTEMENT PAR
POUDRAGE résistance, haute
qualité et durabilitéROUES EN CAOUTCHOUC PLEIN
DE 30 CM DE Ø
pour entraînement électrique | attelage
à trois points pour entraînement par
prise de forceØ DE COUPE
Jusqu'à 24 cmLONGUEUR DES BÛCHES
jusqu'à 120 cmØ DE LA LAME DE SCIE
70 cm

Scie à chevalet PALDU

Choisissez la scie à bois de chauffage adéquate en fonction du type d'entraînement.

Référence article	Type	Entraînement	Poids kg
M1245S	E4,0-400 ②	Moteur électrique 4 kW, 400 V S1, CEE 16A	~ 145
M1248S	Z-F4 ①	Prise de force du tracteur, puissance requise min. 5 kW, Vitesse de prise de force max. de 540 tr/min.	~ 210

Équipement supplémentaire

Valable uniquement pour le premier équipement, montage inclus

Référence article	Description
W	Majoration de prix pour scie circulaire avec une lame circulaire WIDIA de 70 cm de Ø, 84 dents (Z1300103), en remplacement de la lame circulaire de série. Avantage : rendement supérieur de 50 % pour le bois dur, réduction sonore

Le dispositif de freinage disponible en option pour les scies à moteur électrique fixe la scie durant le travail sur des surfaces planes et lisses. Déverrouillez la sécurité via une pédale de commande.
Article n° F0003910

Accessoires

Pour plus de performance et de confort pour le travail forestier

Référence article	Description
Z2000635	Cardan Walterscheid W-Line
Z1300080	Lame de scie circulaire Ø 70 cm, 56 dents, alliage chrome, de série
Z1300103	Lame de scie circulaire Ø 70 cm, 84 dents, WIDIA
F0004608	Rallonge de chevalet (à droite du côté de la sortie), pour scier les bûches de 50 cm de long
F0003910	Frein de roue pour machine à moteur électrique
F0004610	Aide au transport pour machines avec un entraînement par prise de force

① Entraînement par prise de force du tracteur : Cardan indispensable, attelage trois points de la cat. I + II

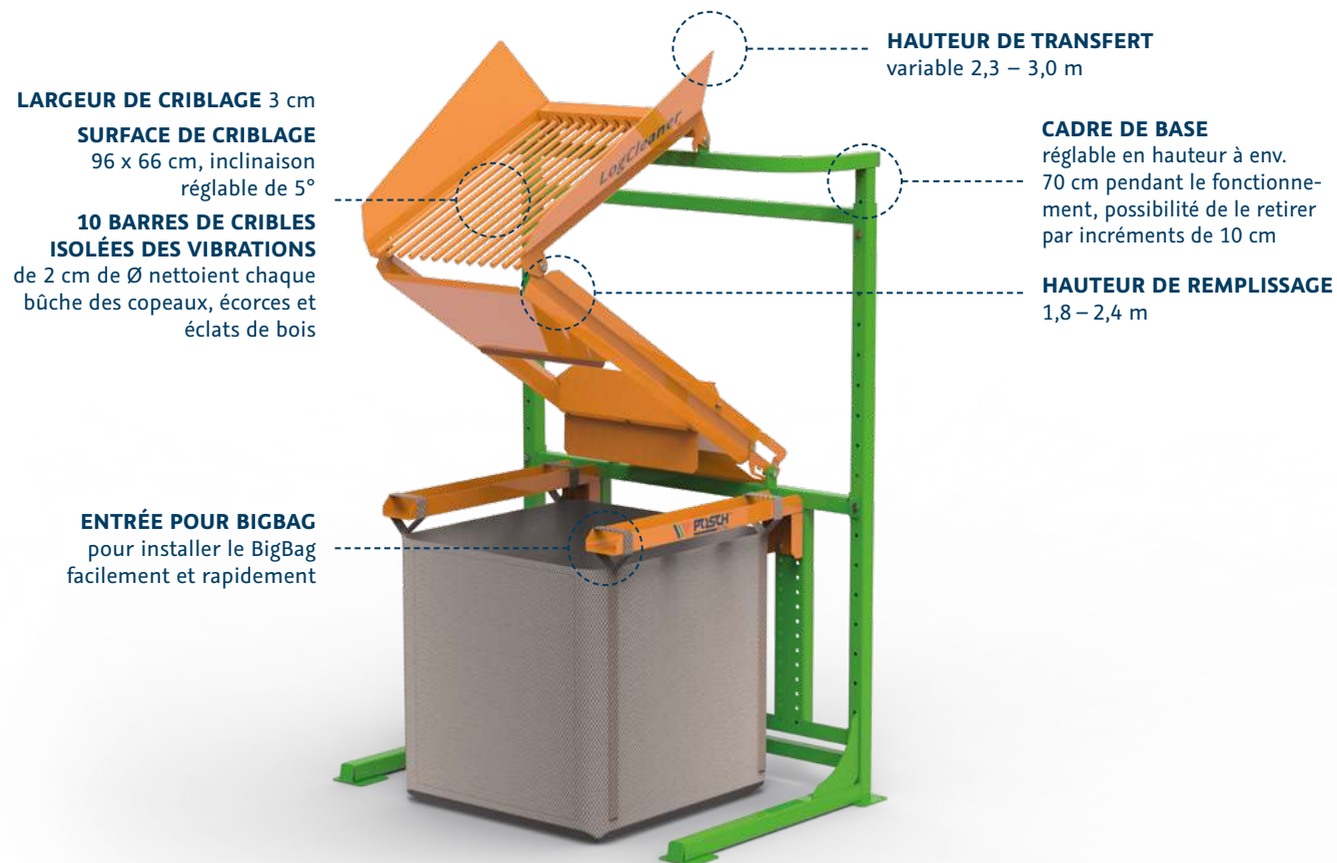
② Entraînement électrique : avec protection thermique du moteur et inverseur de phase

LOGCLEANER

Plus d'informations :
www.posch.com/fr/logcleaner

La solution simple pour des bûches propres

Simple. Compact. Indépendant de l'entraînement. Le modèle de base pour des bûches propres en combinaison avec les combinés scie-fendeuse, les modèles SpaltFix et les convoyeurs pour bûches.



QUANTITÉ DE NETTOYAGE
25 m³/h

POIDS
180 kg

Les clients sont de plus en plus souvent à la recherche de bois de chauffage bien net, qu'ils peuvent stocker facilement dans leur appartement ou dans leur maison. Le nouveau LogCleaner vous permet d'augmenter la valeur de votre bois de chauffage, et donc d'obtenir un meilleur prix sur le marché.

Le modèle de base

Avec un poids propre de 182 kg et des dimensions compactes, le LogCleaner est compatible avec tous les combinés scie-fendeuse classiques, avec les modèles SpaltFix et avec tous les autres convoyeurs pour bûches. Le cadre de base est réglable en hauteur, la hauteur de remplissage est variable et l'entrée pour BigBag est incluse.

Une valorisation parfaite — même pour les restes de bois

Collectez les écorces ou les restes de bois qui tombent et valorisez-les, par ex. sous forme de bois d'allumage, de copeaux pour installations de chauffage ou de couche intermédiaire dans les accotements.



Les bûches nettes sont par ex. transmises à un autre convoyeur, ou chargées directement dans une remorque.

LogCleaner

! Spécial

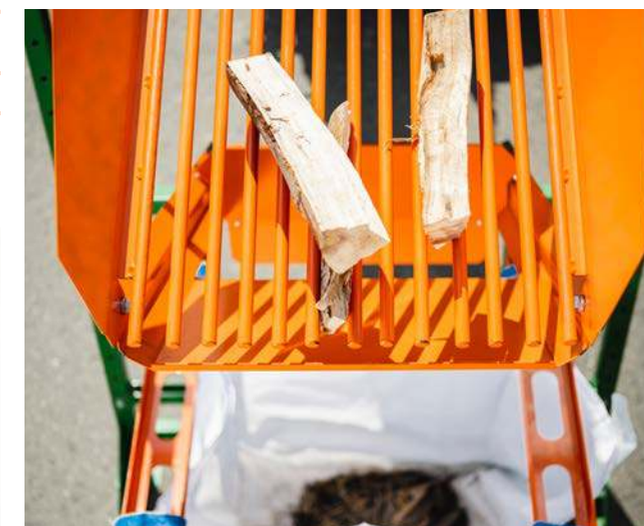
Référence de l'article	Entraînement	Poids kg
F0004558	LogCleaner avec maillage de 3 cm de large, transfert vers des tapis d'évacuation de 4 ou 5 m	~ 182

Accessoires

Référence de l'article	Description	Poids kg
Z6200110	BigBag 90 x 90 x 90 cm	~ 1

BIGBAG

Les parties indésirables, telles que les copeaux, les écorces et les éclats de bois tombent directement dans le BigBag, ce qui est parfait pour la valorisation, par ex. sous forme de bois d'allumage.



SPALTFIX K-650 VARIO AVEC CABINE

Plus d'informations :
www.posch.com/fr/spaltfix-k650

De la fraîcheur à toutes les températures

Grâce au SpaltFix K-650 Vario, transformez des grumes entières de max. 65 cm de Ø en bûches utilisables. La cabine vous protège de la poussière, des saletés et du bruit. Elle est équipée d'un système de climatisation pour les chaudes journées d'été ainsi que d'un chauffage auxiliaire pour l'hiver.

NOUVEAU!

La cabine est désormais aussi disponible pour les installations stationnaires.

KABINE
protège de la poussière, des saletés et du bruit — à toutes les températures



Vous avez besoin d'informations supplémentaires ?

Contactez dès à présent votre conseiller
POSCH : www.posch.com/erleben



Ø DE LA GRUME
65 cm max.



LONGUEUR DES BÛCHES
20–50 cm



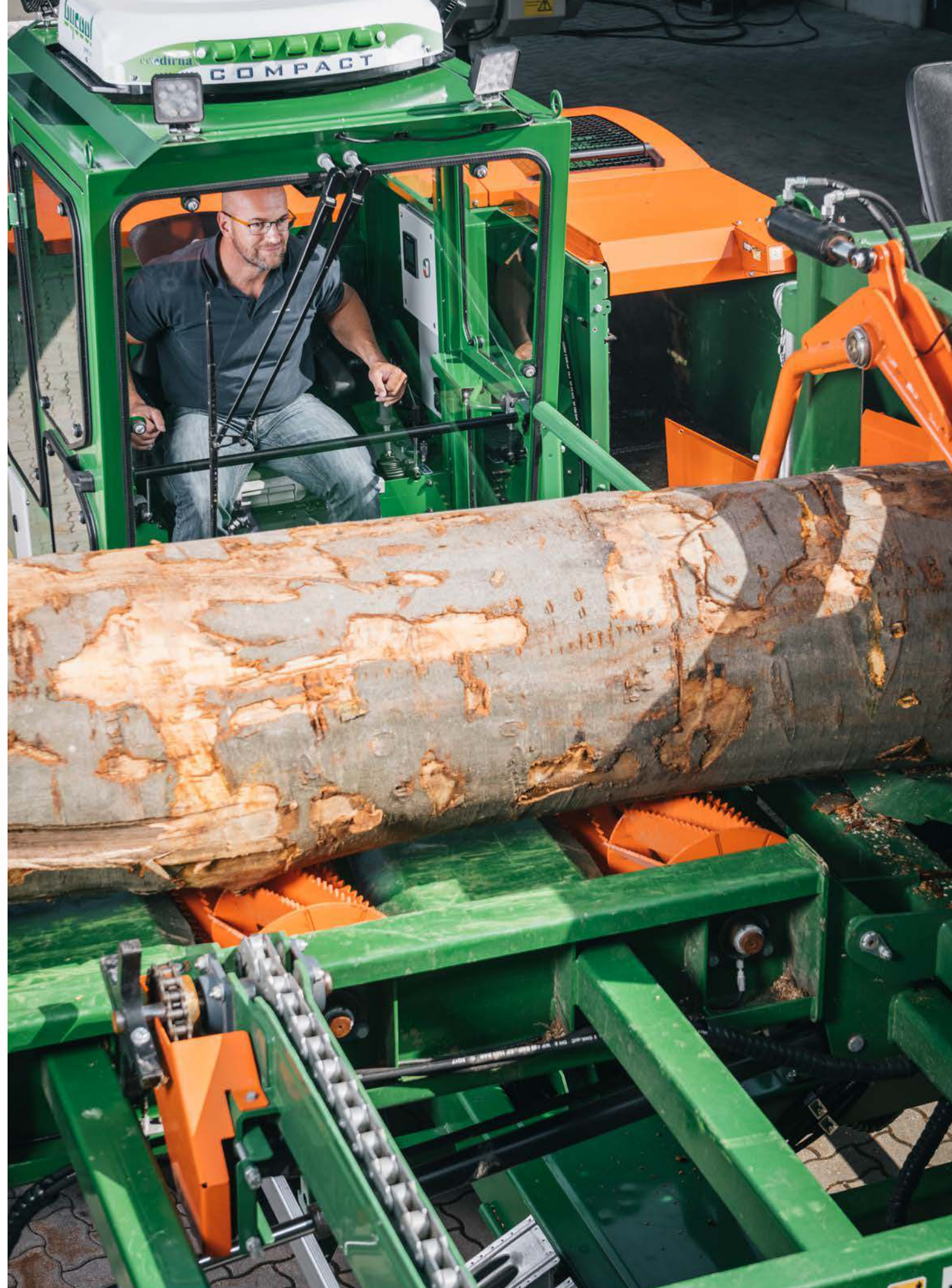
SCIES À CHAÎNE
90 cm



DÉBIT HORAIRE
~ 27 m³



PUISSANCE DE FENDAGE
16 t





POSCH Autriche
Centrale et production

Paul Anton Keller-Straße 40
A-8430 Leibnitz

T +43 34 52/82 954
F +43 34 52/82 954-53
E export@posch.com

SUIVEZ-NOUS :

