

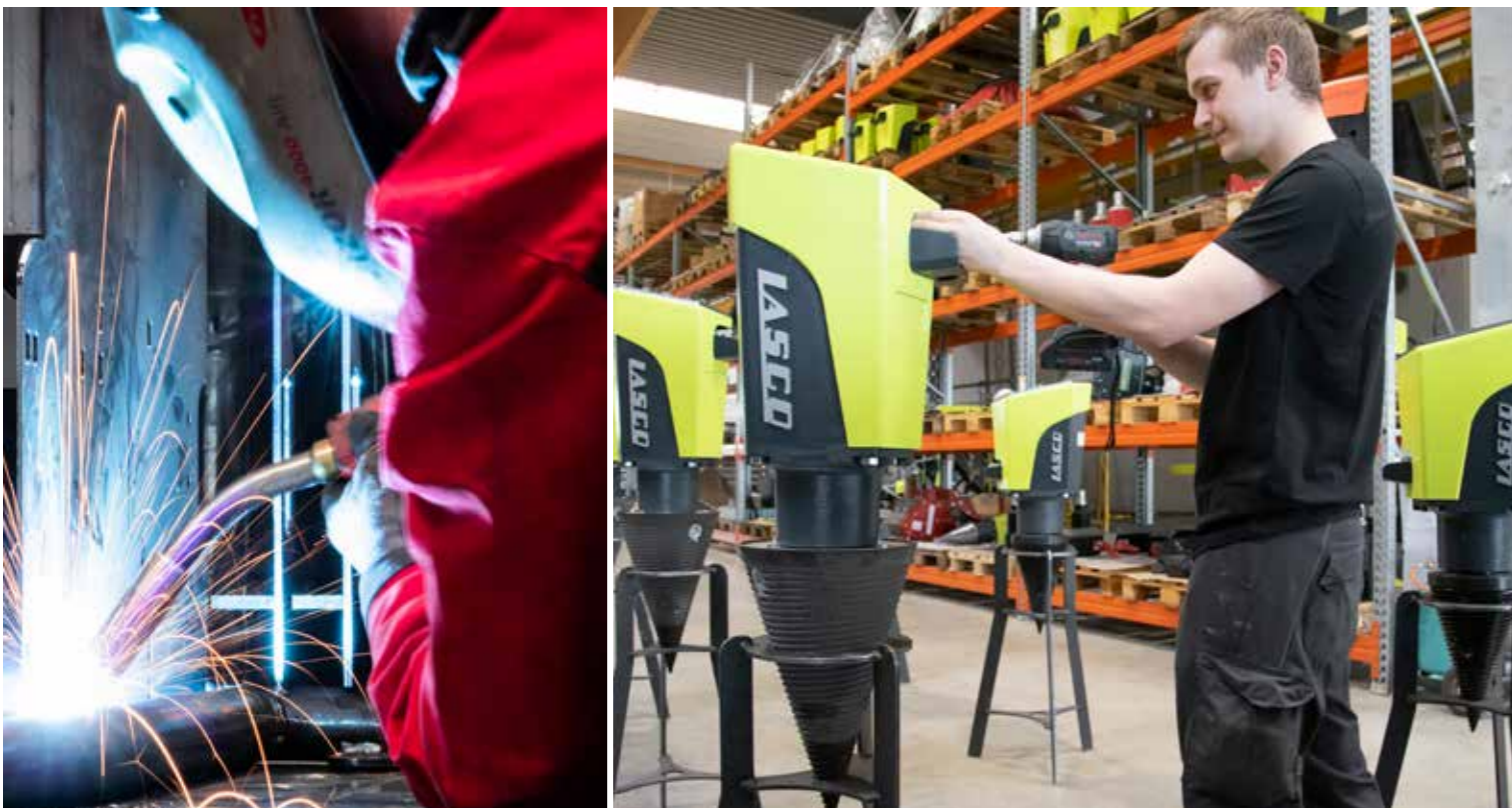
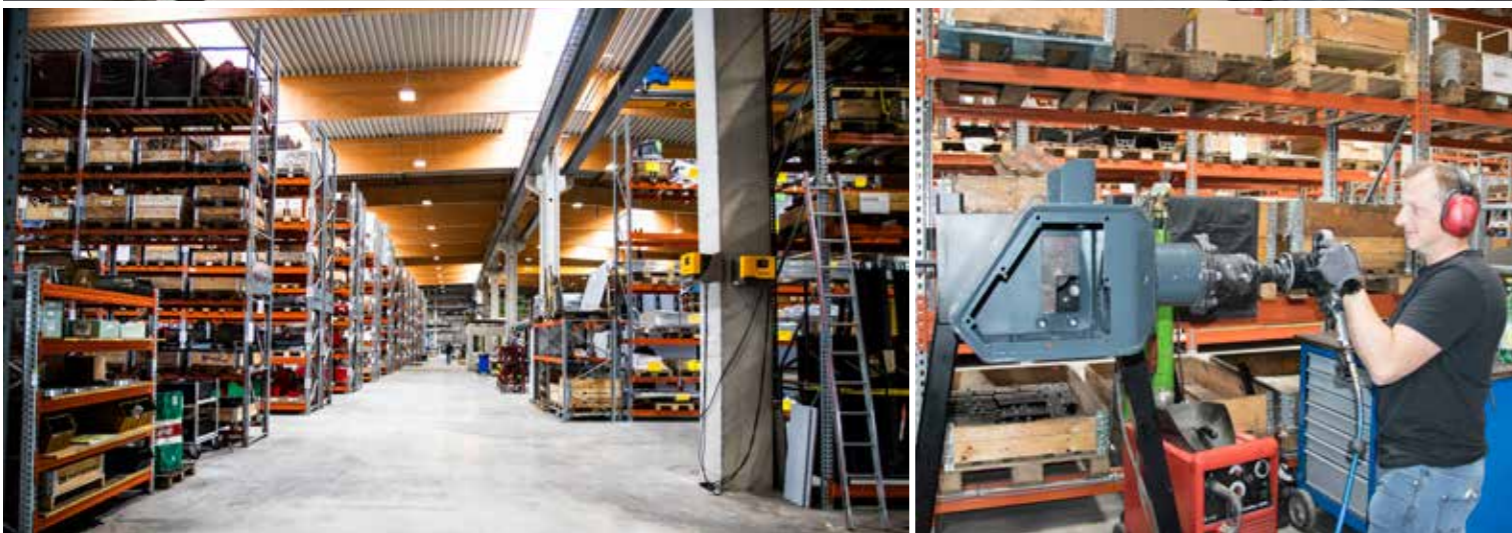


IASCO



KEGELSPALTER

TECHNOLOGY FOR HEROES.



NOUS VOUS LE CERTI- FIONS.

Seit 1987 forschen, entwickeln und produzieren wir als Familienbetrieb in Österreich hochwertige Maschinen. Mit einem Ziel: der Arbeits erleichterung für unsere Kunden in aller Welt.

Auf über 18.000 m² Produktions- und Lagerfläche entstehen technisch ausgereifte Geräte, die durch Zuverlässigkeit, Funktionalität und gutes Preis-Leistungs-Verhältnis überzeugen.

Als dynamisches Unternehmen treiben wir mit Mut Innovationen voran und legen den Kundennutzen immer an die erste Stelle. Denn wir sind davon überzeugt, dass echte Innovationen und Ideen dort entstehen, wo sie gebraucht werden – in der Praxis.

Wir sind stolz auf die anstrengende, kraftraubende und teils gefährliche Arbeit, die unsere Kunden leisten. Wir haben vollsten Respekt für ihren Einsatz in einer harten Arbeitsumgebung. Und wir kennen den enorm wichtigen Beitrag unserer Kunden für eine nachhaltige Umwelt.

LASCO – Technology for Heroes

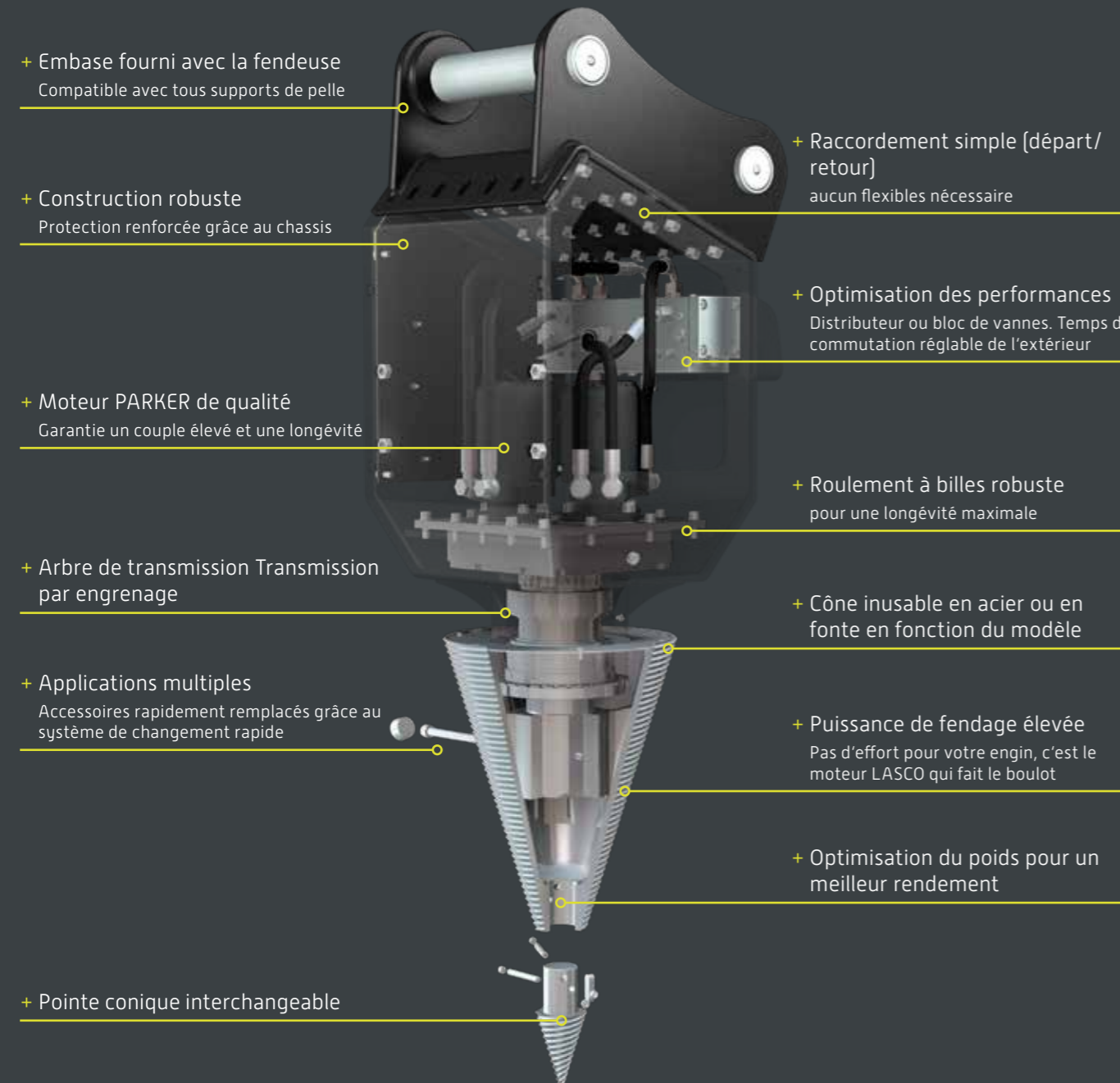

Johannes Landrichinger


Werner Landrichinger


Herbert Oitner

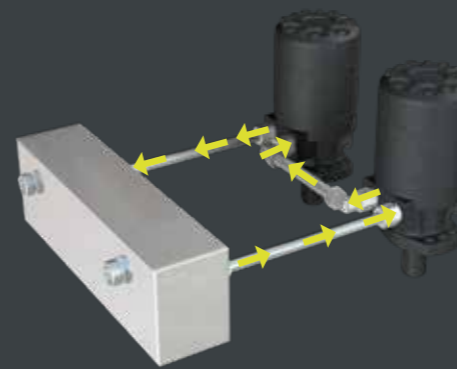
STRUCTURE & AVANTAGES DES FENDEUSES LASCO

- + Un modèle pour chaque usage
- + Adaptable sur presque tous les engins
- + Peu d'entretien
- + Installation et raccord simple
- + Poids optimisé pour une productivité et une longévité inégalée
- + Durable et stable grâce aux deux roulements à rouleaux coniques installés au sens opposés

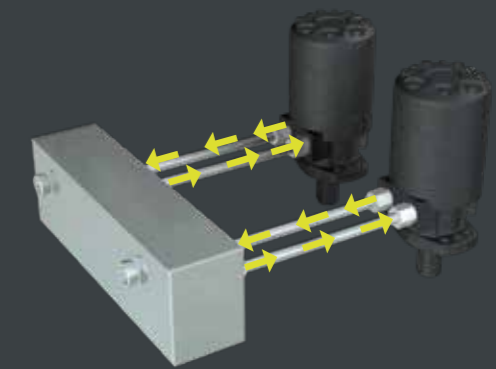


OPTIMISATION & EXPLICATIONS DES FLUX D'HUILE PARCE QUE LE COUPLE SEUL NE NOUS SUFFIT PAS.

Débit d'huile en série [représentation simplifiée]



Flux d'huile parallèle [représentation simplifiée]



À partir de la série de modèles D2, le bloc de vanne de la fendeuse LASCO est optimisé pour ne pas solliciter l'engin.

BLOC DE DISTRIBUTION (Flux d'huile parallèle)

Le débit d'huile est commuté en parallèle dans le bloc distributeur. La puissance de fendage est toujours la même rapide et puissante. Cette variante est particulièrement douce pour le moteur avec des débits en litres élevés du transporteur utilisé.

Bloc de vannes (Débit d'huile de série)

Le bloc de vannes offre une vitesse de fendage maximale même avec de faibles capacités hydrauliques. A cet effet, le processus de fendage démarre à grande vitesse. En cas de charges élevées, le bloc de vannes passe en fonctionnement parallèle. Le bloc de vannes peut ainsi commuter le débit d'huile en série ainsi qu'en parallèle.

AUTRES AVANTAGES ET UTILISATIONS POSSIBLES



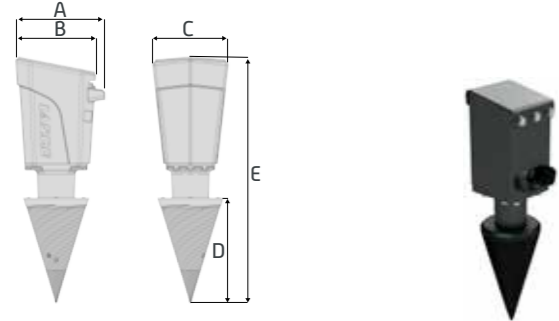
LASCO

FENDEUSES À VIS

Large gamme de modèles // Plus de 10000 clients satisfaits // Performance de fente unique

DIMENSIONS

EcoSplit



LÉGENDE NOM DU PRODUIT

D1 10 21

Nb de moteurs Type de moteur Diamètre du cône [cm]

D1.10.21



A	241
B	201
C	180
D	368
E	810

D1.47.21 // D1.52.21 // D1.62.21



A	362
B	326
C	308
D	343
E	864

D1.52.28 // D1.62.28



A	438
B	350
C	353
D	462
E	1073

D2.52.40 // D2.62.40 D3.52.40 // D3.62.40



A	578
B	478
C	465
D	641
E	1395

D4.52.60 // D4.62.60



A	562
B	429
C	473
D	641
E	1453

A	562
B	429
C	473
D	1062
E	1848

Type	Code article	Longueur de bois max [cm]	Diamètre du bois max [cm]	Poids de service [t]	Type de moteur	Débit d'huile [l/min]	Pression max.	Poids
EcoSplit	117486	150 cm	50 cm	1,3-5,0 t.	47 Eco	20-70 l/min	170-190 bar	80 kg
D1.47.21	117532	200 cm	70 cm	1,3-5,0 t.	47	20-70 l/min	170-200 bar	80 kg
D1.52.21	117533	200 cm	70 cm	1,3-5,0 t.	52	20-80 l/min	200-270 bar	80 kg
D1.62.21	117534	200 cm	70 cm	1,3-5,0 t.	62	30-80 l/min	170-220 bar	80 kg
D1.10.21	117535	300 cm	90 cm	2,0-8,0 t.	10	40-150 l/min	170-200 bar	120 kg
D1.10.28	117536	300 cm	100 cm	2,0-7,0 t.	10	40-150 l/min	170-200 bar	130 kg
D1.52.28	133986	300 cm	90 cm	2,0-7,0 t.	52	30-80 l/min	170-270 bar	135 kg
D1.62.28	133987	300 cm	90 cm	2,0-7,0 t.	62	30-80 l/min	170-200 bar	135 kg

Type	Code article	Longueur de bois max [cm]	Diamètre du bois max [cm]	Poids de service [t]	Type de moteur	Débit d'huile [l/min]	Pression max.	Poids
D2.52.28	133988 ¹	133989 ²	400 cm	3,0-8,0 t.	52	50-150 l/min ¹	50-80 l/min ²	200-270 bar 135 kg
D2.62.28	133990 ¹	133991 ²	400 cm	3,0-8,0 t	62	50-150 l/min ¹	50-80 l/min ²	170-220 bar 135 kg
D2.52.40	130705 ¹	130706 ²	500 cm	5,0-15,0 t	52	80-180 l/min ¹	80-180 l/min ²	200-270 bar 400 kg
D2.62.40	130707 ¹	130708 ²	500 cm	5,0-15,0 t	62	80-180 l/min ¹	80-180 l/min ²	170-220 bar 400 kg
D3.52.40	130709 ¹	130710 ²	500 cm	7,0-19,0 t	52	90-220 l/min ¹	90-120 l/min ²	200-270 bar 400 kg
D3.62.40	130711 ¹	130712 ²	500 cm	7,0-19,0 t	62	90-220 l/min ¹	90-120 l/min ²	170-220 bar 400 kg
D4.52.40	130575 ¹	130662 ²	700 cm	10-25 t	52	120-300 l/min ¹	120-300 l/min ²	200-270 bar 600 kg
D4.62.40	130658 ¹	130670 ²	700 cm	10-25 t	62	120-300 l/min ¹	120-300 l/min ²	170-220 bar 600 kg
D4.52.60	130739 ¹	130742 ²	700 cm	10-25 t	52	120-300 l/min ¹	120-300 l/min ²	200-270 bar 600 kg
D4.62.60	130740 ¹	130743 ²	700 cm	10-25 t	62	120-300 l/min ¹	120-300 l/min ²	170-220 bar 600 kg

OPTIONS & ACCESSOIRES

LA FENDEUSE AUX MULTIPLES FACETTES

Avec les accessoires LASCO, la fendeuse à vis LASCO devient une machine universelle.

Grâce au système de changement rapide, il est facile de changer entre les accessoires individuels. Une vraie valeur ajoutée.



CULTIVATEUR ROTATIF LASCO

Le cultivateur rotatif LASCO est utilisé pour les travaux d'ameublissement du sol ou pour enlever les systèmes racinaires (dents en acier à haute résistance, Ø 500 mm).



BALAI ROTATIF LASCO

Entraînée par un cône fendeur LASCO, la brosse rotative nettoie de manière fiable les pavés, les trottoirs et les allées (Ø 1200 mm).



BROSSE DE DÉSHERBAGE LASCO

Élimine les mauvaises herbes et la prolifération des pavés ou des bords de trottoir (40 têtes de brosse, brosses résistantes à l'usure et interchangeables, Ø 600 mm)



MÈCHE DE TARIÈRE LASCO

Différents diamètres de mèches: 100mm, 150mm, 200mm, 300mm, 400mm

Longueur: 1200 mm

Code article	Description
117548	Cultivateur rotatif Ø 500 mm
117547	Cultivateur rotatif Ø 1200 mm
117545	Brosse à mauvaises herbes Ø 600 mm
117537	Tarière LASCO Ø 100 x 1200 mm
117539	Tarière LASCO Ø 150 x 1200 mm
117540	Tarière LASCO Ø 200 x 1200 mm
117541	Tarière LASCO Ø 300 x 1200 mm
117543	Tarière LASCO Ø 400 x 1200 mm
117546	Dessoucheuse LASCO Ø 275 mm
117544	Adaptateur pour accessoires
117510	Plateau mobile pour cône fendeur (D1)
117505	Support Euro avec bras pour fendeuse à vis



BROYEUR DE SOUCHE LASCO

La déssoucheuse LASCO est idéale pour préparer le sol de la forêt pour une nouvelle plantation (Ø 275 mm, 9 couteaux trempés utilisables des deux côtés, les couteaux peuvent être réaffûtés).



ADAPTATEUR POUR ACCESSOIRES LASCO

Les accessoires pour le séparateur de cône LASCO sont également compatibles avec cet adaptateur pour les anciennes générations de séparateurs de cône.



PLAQUE MOBILE POUR FENDEUSE À VIS

Le plateau mobile est destiné à être lesté par un pied d'appui de la remorque pour effectuer des travaux de fendage. Contrairement à l'installation fixe, la plaque avec le séparateur de cône intégré peut également être louée, ce qui en fait un complément idéal à une communauté forestière.



SUPPORT EURO POUR FENDEUSE À VIS

Ce tablier peut être livré avec toutes les fendeuses à vis LASCO. Il peut être livré avec ou sans potence. En plus des fendeuses à vis, le tablier Euro est également utilisé pour les grappins à bois LASCO.

LES PRINCIPAUX FABRICANTS DE MACHINES FORESTIÈRES

qui ont choisi les fendeuses à vis LASCO comme équipement



Nos clients apprécient la combinaison de l'homologation autoroutière et de la grande capacité tout-terrain de notre déchiqueteuse Diamant 2000, car les temps de préparation sont ainsi réduits.

La possibilité de réglage flexible de la taille des plaquettes est un autre avantage.

La fendeuse à vis LASCO s'est affirmée comme un outil important. Les troncs surdimensionnés sont simplement préfendus avec le fendeur.

THOMAS MAYER, SERVICE DES VENTES



La fendeuse de bûches LASCO convient parfaitement pour broyer des bois surdimensionnés jusqu'à ce qu'il soit possible d'exécuter entièrement une commande de travail pour une déchiqueteuse à bois HEIZOHACK. Le diamètre du bois ne joue aucun rôle.

La déchiqueteuse peut continuer à fonctionner pendant le travail avec la fendeuse à vis LASCO, car il n'est pas nécessaire de soulever la trappe d'alimentation pour le processus de fendage. Cela permet de faire des économies et de réduire le temps d'inactivité de la machine.

NIKOLAUS ECKSTEIN, HEIZOMAT GMBH



En relation avec la soufflerie centrée de nos chippertrucks, nous avions besoin d'une fendeuse légère et très puissante, qui puisse également être rangée facilement sur le camion en raison de l'espace restreint.

La combinaison du Chippertruck JENZ avec soufflerie centrale et de la puissante fendeuse à vis LASCO élargit considérablement le champ d'application de la machine et constitue un ensemble très flexible.

UWE HEMPEN-HERMEIER, JENZ GMBH



AUTRES PRODUITS



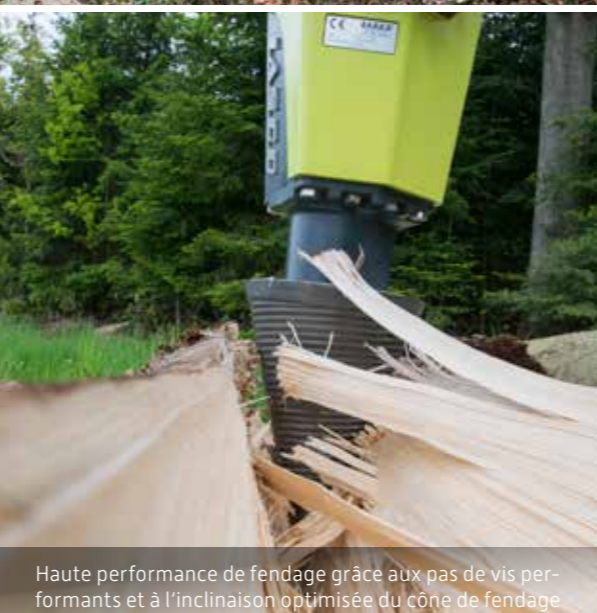
© photo: JENZ GmbH



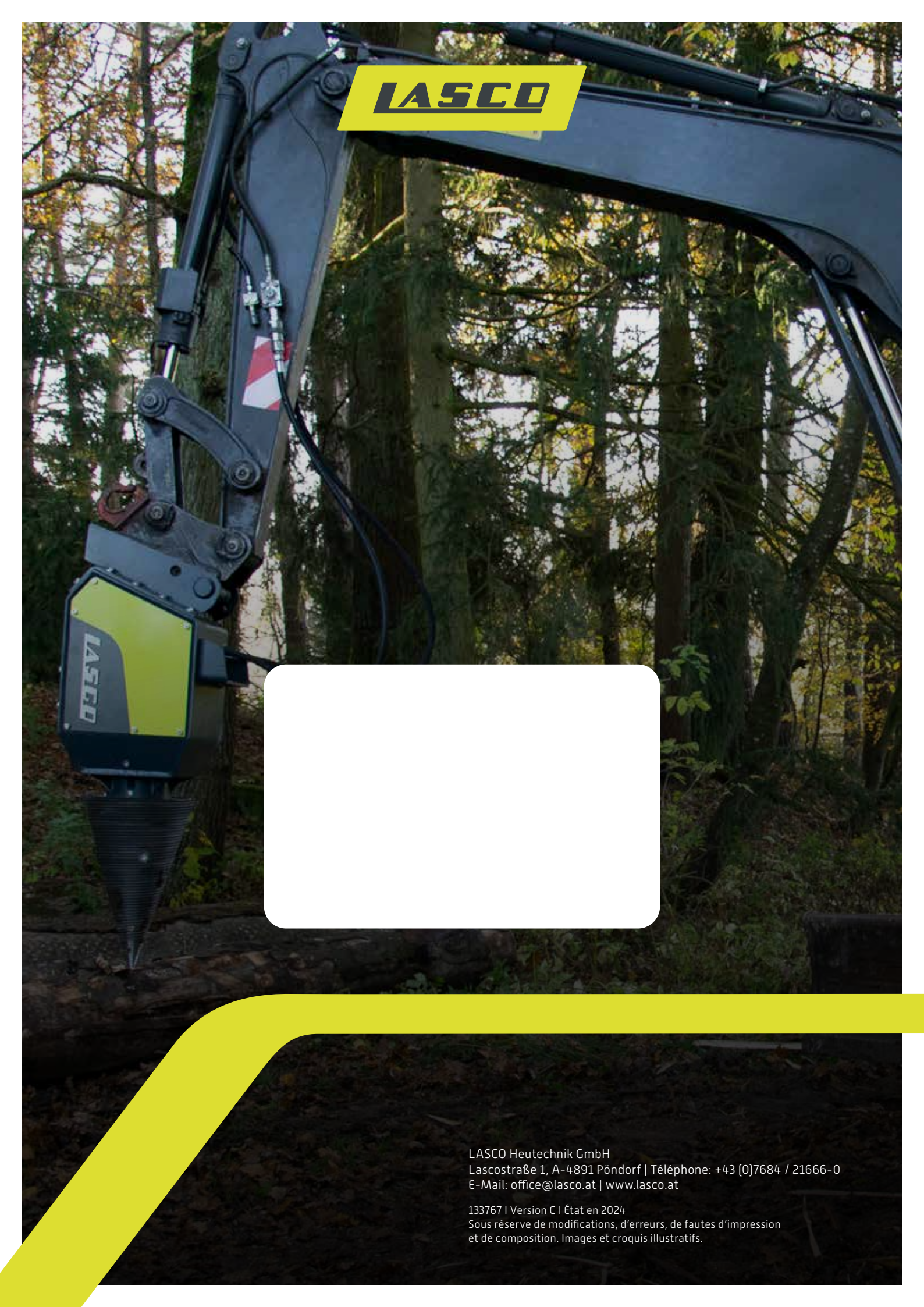
© photo: Heizomat GmbH



© photo: Albach Maschinenbau GmbH



Haute performance de fendage grâce aux pas de vis performants et à l'inclinaison optimisée du cône de fendage



LASCO

LASCO

LASCO Heutechnik GmbH
Lascostraße 1, A-4891 Pöndorf | Téléphone: +43 (0)7684 / 21666-0
E-Mail: office@lasco.at | www.lasco.at

133767 | Version C | État en 2024
Sous réserve de modifications, d'erreurs, de fautes d'impression
et de composition. Images et croquis illustratifs.