

LASCO



ACCESSOIRES PORTÉS

SÉRIES LASPLIT, LAGRIP & LACOMBI



TECHNOLOGY FOR HEROES.





LA QUÊTE DE L'EXCELLENCE

Nous avons toujours été attentifs aux souhaits et aux exigences de nos clients. Notre objectif est de concevoir, dans chacune de nos gammes de produits, des machines hautement performantes, robustes et durables. Ainsi, nos pinces à bois sont souvent utilisées sur des pelles mécaniques – une utilisation rendue possible grâce au surdimensionnement généreux de tous les composants fortement sollicités.

Nos fendeuses à cône fendent des bois surdimensionnés comme s'il s'agissait de simples cure-dents fragiles. À première vue, une telle puissance semble impossible. Mais en examinant les détails techniques de plus près, on découvre tout le savoir-faire intégré dans ces machines, qui rend cette performance possible. Ce savoir-faire se reflète dans l'ensemble de nos produits – des outils portés jusqu'aux solutions de séchage et de chauffage.

Le résultat : les équipements LASCO sont aujourd'hui utilisés avec succès dans le monde entier. Cela nous remplit à la fois d'humilité, de gratitude et de fierté. Et c'est aussi pour nous une motivation à ne jamais cesser de chercher de nouvelles voies – et d'aspirer toujours à l'excellence.

LASCO – Technology for Heroes


Johannes Landrichinger


Werner Landrichinger



FENDEUSES À CÔNE

SÉRIE LASPLIT

Découvrez une efficacité et une polyvalence exceptionnelles dans le fendage du bois : le fendeur à cône LASCOCO LASplit séduit par sa construction robuste, son poids réduit et sa capacité de fendage unique grâce à ses filetages de performance.

Il travaille rapidement, en toute sécurité et permet un gain de temps précieux. Que ce soit pour les collectivités, la sylviculture ou un usage privé, le montage simple sur différents véhicules porteurs (par ex. pelle mécanique ou chargeur frontal) et son fonctionnement pratiquement sans entretien font du fendeur à cône LASCOCO la solution idéale pour fendre facilement de grandes pièces de bois.

STRUCTURE & AVANTAGES DES FENDEUSES LASCO

- + déjà plus de 10 000 clients satisfaits
- + grande série de produits – compatible avec tous les véhicules porteurs
- + durable et de grande valeur, grâce à deux roulements coniques montés en opposition
- + presque sans entretien
- + raccordement simple au véhicule porteur (aucune conduite de fuite d'huile nécessaire)
- + poids réduit grâce à des formes de cône moulées spéciales
- + modèles d'entrée de gamme avantageux, tels que Ecosplit et LASplit D1

+ Embase fourni avec la fendeuse
Compatible avec tous supports de pelle

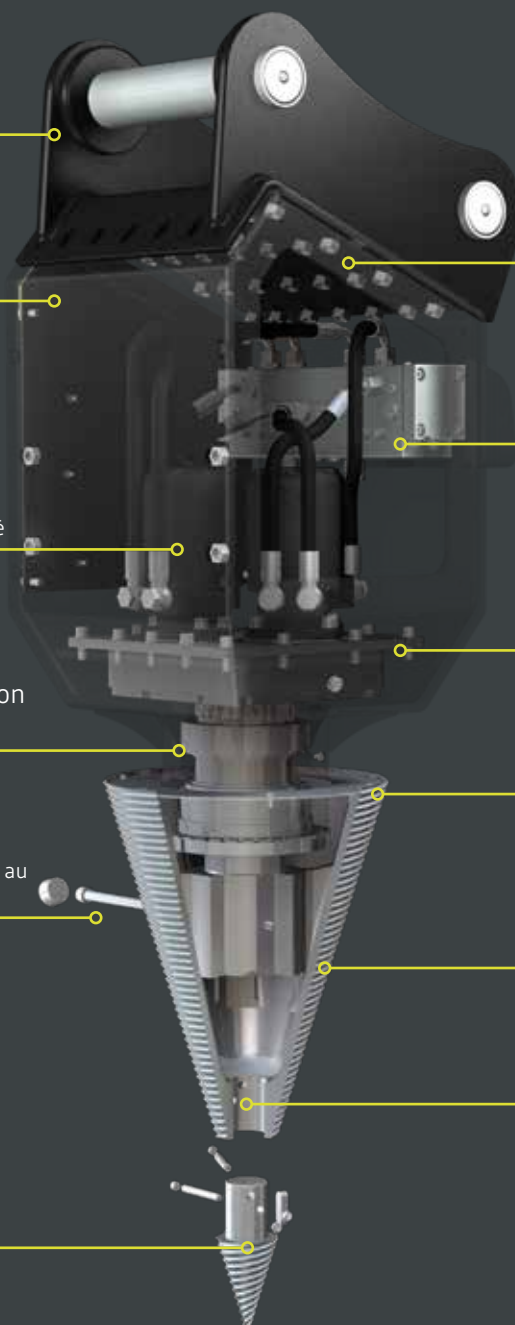
+ Construction robuste
Protection renforcée grâce au châssis

+ Moteur PARKER de qualité
Garantie un couple élevé et une longévité

+ Arbre de transmission Transmission
par engrenage

+ Applications multiples
Accessoires rapidement remplacés grâce au système de changement rapide

+ Pointe conique interchangeable



+ Raccordement simple (départ/retour)
aucun flexibles nécessaire

+ Optimisation des performances
Distributeur ou bloc de vannes. Temps de commutation réglable de l'extérieur

+ Roulement à billes robuste
pour une longévité maximale

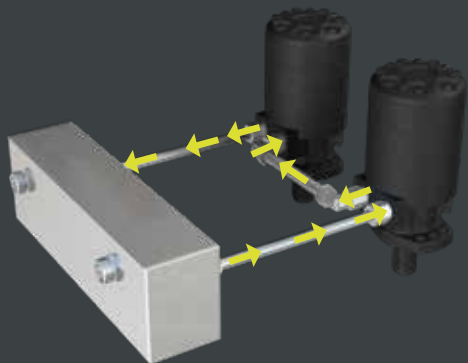
+ Cône inusable en acier ou en fonte en fonction du modèle

+ Puissance de fendage élevée
Pas d'effort pour votre engin, c'est le moteur LASCO qui fait le boulot

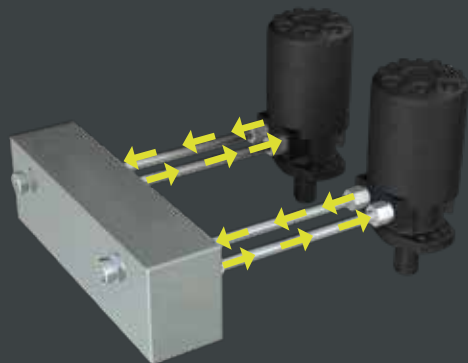
+ Optimisation du poids pour un meilleur rendement

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 hydraulique. 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



Fendre et manipuler en une seule opération.



Utilisation sur chargeur frontal avec attache Euro LASCO

FABRICANTS LEADERS DE BROYEUSES À BOIS

Équipés d'origine avec le fendeur à cône LASCO

Nos clients apprécient la combinaison entre l'homologation routière et la grande aptitude tout-terrain de notre broyeuse à bois Diamant 2000, car elle permet de réduire les temps de préparation. La possibilité d'ajuster facilement la taille des copeaux de bois constitue un autre avantage. Le fendeur à cône LASCO s'est imposé comme un outil essentiel. Les troncs surdimensionnés peuvent être pré-fendus sans effort à l'aide du fendeur.

SERVICE COMMERCIAL, ALBACH MASCHINENBAU AG

ALBACH



Le fendeur de bois LASCO est parfaitement adapté pour réduire des pièces de bois trop grandes au point de permettre à une broyeuse HEIZOHACK de traiter l'ensemble du volume de travail sans interruption. Le diamètre du bois n'a aucune importance.

La broyeuse à bois peut continuer à fonctionner pendant l'utilisation du fendeur à cône LASCO, car le clapet d'alimentation n'a pas besoin d'être relevé pendant le fendage. Cela permet de réduire les coûts et le temps de fonctionnement à vide de la machine.

SERVICE COMMERCIAL, HEIZOMAT GMBH

Heizomat



En raison du ventilateur central de nos Chippertrucks, nous avons besoin d'un fendeur léger et très performant, pouvant être facilement rangé sur le camion, malgré l'espace restreint. La combinaison d'un Chippertruck JENZ à ventilateur central et d'un fendeur à cône LASCO puissant élargit considérablement le champ d'application de la machine et constitue un ensemble hautement flexible et efficace.

SERVICE COMMERCIAL, JENZ GMBH

JENZ



© Photo: JENZ GmbH



© Photo: Heizomat GmbH



© Photo: Albach Maschinenbau GmbH



Haute performance de fendage grâce aux filetages de performance et à la pente optimisée du cône de fendage.

LASCO FENDEUSES À VIS

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

EcoSplit



A	241
B	201
C	180
D	368
E	810

D1.47.19



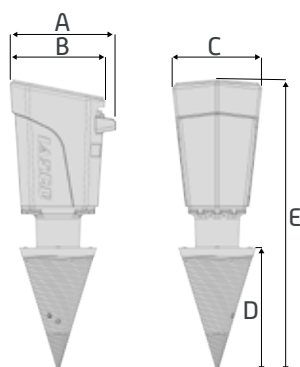
A	375
B	331
C	306
D	369
E	815

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



A	362
B	326
C	308
D	343
E	864

DIMENSIONS



D1.10.21



A	375
B	335
C	319
D	365
E	960

D1.10.28



A	375
B	335
C	319
D	440
E	1035

Type	Code article	Longueur de bois max	Diamètre du bois max	Poids de service	Type de moteur	Débit d'huile	Pression max.	Poids
EcoSplit	117486	150 cm	50 cm	1,3-5,0 t.	47	13-19 l/min	155-169 bar	80 kg
D1.47.19	210354	150 cm	50 cm	1,3-5,0 t.	47	13-30 l/min	170-200 bar	90 kg
D1.47.21	117532	200 cm	70 cm	1,3-5,0 t.	47	20-40 l/min	170-200 bar	90 kg
D1.52.21	117533	200 cm	70 cm	1,3-5,0 t.	52	20-80 l/min	221-270 bar	90 kg
D1.62.21	117534	200 cm	70 cm	1,3-5,0 t.	62	20-80 l/min	170-220 bar	90 kg
D1.10.21	117535	300 cm	90 cm	2,0-8,0 t.	10	31-150 l/min	170-210 bar	120 kg
D1.10.28	117536	300 cm	100 cm	2,5-8,0 t.	10	31-150 l/min	170-210 bar	130 kg
D1.52.28 G	133986	300 cm	100 cm	2,5-8,0 t.	52	40-80 l/min	221-270 bar	135 kg
D1.62.28 G	133987	300 cm	100 cm	2,5-8,0 t.	62	40-80 l/min	170-220 bar	135 kg

LÉGENDE NOM DU PRODUIT

D1 = Nb de moteurs
10 = Type de moteur

21 = Diamètre du cône (cm)
G = Boîte de réduction

Remarque : les indications concernant la longueur et le diamètre du bois sont approximatives et dépendent toujours du matériau à fendre.

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	1062
E	1848

D2.52.28 // D2.62.28



A	438
B	350
C	353
D	462
E	1073

D4.52.40 // D4.62.40



A	562
B	429
C	473
D	641
E	1453

Type	Code article	Longueur de bois max	Diamètre du bois max	Poids de service	Type de moteur	Débit d'huile	Pression max.	Poids
D2.52.28 G	133988 ¹ 133989 ²	400 cm	110 cm	3,0-8,0 t	52	50-150 l/min ¹ 50-80 l/min ²	221-270 bar	155 kg
D2.62.28 G	133990 ¹ 133991 ²	400 cm	110 cm	3,0-8,0 t	62	50-150 l/min ¹ 50-80 l/min ²	170-220 bar	155 kg
D2.52.40 G	130705 ¹ 130706 ²	500 cm	130 cm	5,0-15,0 t	52	80-180 l/min ¹ 80-180 l/min ²	221-270 bar	400 kg
D2.62.40 G	130707 ¹ 130708 ²	500 cm	130 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 G	130709 ¹ 130710 ²	500 cm	150 cm	7,0-19,0 t	52	100-220 l/min ¹ 100-220 l/min ²	221-270 bar	400 kg
D3.62.40 G	130711 ¹ 130712 ²	500 cm	150 cm	7,0-19,0 t	62	100-220 l/min ¹ 100-220 l/min ²	170-220 bar	400 kg
D4.52.40 G	130575 ¹ 130662 ²	700 cm	200 cm	10,0-25,0 t	52	120-300 l/min ¹ 120-300 l/min ²	221-270 bar	600 kg
D4.62.40 G	130658 ¹ 130670 ²	700 cm	200 cm	10,0-25,0 t	62	120-300 l/min ¹ 120-300 l/min ²	170-220 bar	600 kg
D4.52.60 G	130739 ¹ 130742 ²	700 cm	200 cm	10,0-25,0 t	52	120-300 l/min ¹ 120-300 l/min ²	221-270 bar	600 kg
D4.62.60 G	130740 ¹ 130743 ²	700 cm	200 cm	10,0-25,0 t	62	120-300 l/min ¹ 120-300 l/min ²	170-220 bar	600 kg

Modèle : 1) Bloc de distribution , 2) Bloc de vannes

OPTIONS & ACCESSOIRES

LA FENDEUSE AUX MULTIPLES FACETTES

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

Grâce au système de changement rapide, le changement entre les accessoires individuels est extrêmement rapide et facile. Une vraie valeur ajoutée.



CULTIVATEUR ROTATIF LASCO

Les taraudeuses LASCO sont équipées de série de dents en carbure ainsi que d'un joint pendulaire.

Diamètres de perçage disponibles :
150 mm, 200 mm, 300 mm

Code article	Description
117548	Cultivateur rotatif ø 500 mm
117547	Cultivateur rotatif ø 1200 mm
117545	Brosse à mauvaises herbes ø 600 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
117544	Adaptateur pour accessoires
117510	Plateau mobile pour cône fendeur (D1)
117512	Plateau mobile pour cône fendeur Eco
117509	Plaque mobile pour fendeur à cône K
117505	Support Euro avec bras pour fendeuse à vis



ADAPTATEUR POUR ACCESSOIRES LASCO

La plaque mobile est conçue pour effectuer des travaux de fendage lorsqu'elle est lestée avec un pied de support de la remorque forestière.

Contrairement à une installation fixe, la plaque équipée du fendeur à cône peut également être prêtée, ce qui en fait un complément idéal au sein d'une coopérative forestière.



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 DÉSHÉRBAGE 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

Le cultivateur rotatif LASCO est utilisé pour ameublir le sol ou pour éliminer les systèmes racinaires. Les dents en acier à haute résistance (ø 500 mm) garantissent une efficacité maximale.



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.



BROYEUR DE SOUCHE LASCO

Nous fournissons également les interfaces les plus courantes de Lehnhof, Martin et CAT.

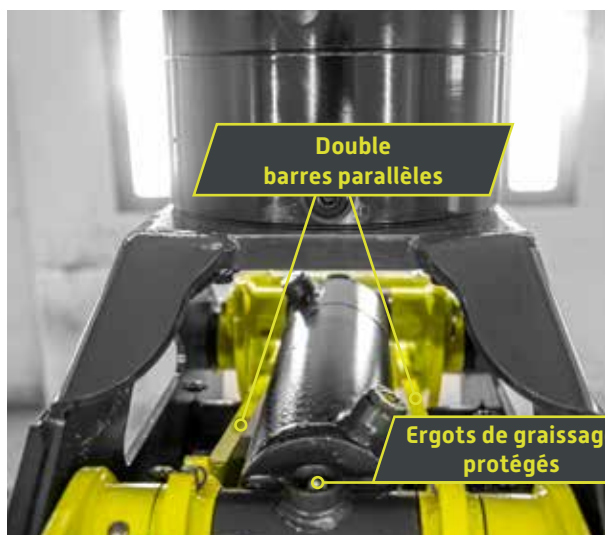


LASCOR GRAPPINS FORESTIERS

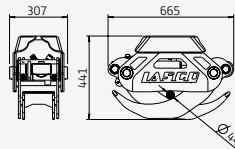
LA SÉRIE LAGRIP

Nos pinces à bûches sont fabriquées selon une conception modulaire et une sur-dimension de toutes les pièces fortement sollicitées (par ex. double cylindre, tiges de guidage, roulements) et sont extrêmement robustes grâce à l'utilisation de HARDOX.

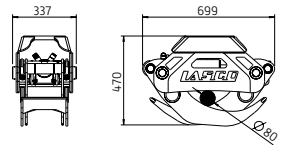
La protection des graisseurs et le revêtement par poudre ne manquent pas non plus ! Toutes les pinces à bûches sont dotées d'un schéma de perçage universel pour le raccordement des rotateurs. Un adaptateur est disponible pour les rotateurs boulonnés !



LA1000HZ

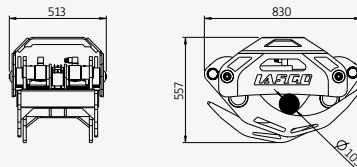


LA1200HZ

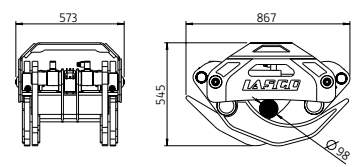


Code article	117439	117440
Largeur d'ouverture [mm]	1000	1200
Poids [kg]	85	100
Force de serrage du cylindre à 200 bar [kN]	9,5	11,6
Force de poussée du cylindre à 200 bar [kN]	77	100,5
Rotateurs possibles	FHR3.000SF // FHR4.500RF // ARG 50-2.3	FHR3.000SF // FHR4.500RF // ARG 50-2.3 // AR-H70-2.1

LA1700DZ

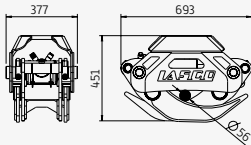


LA1700DZE



Code article	117444	117448
Largeur d'ouverture [mm]	1700	1700
Poids [kg]	230	310
Force de serrage du cylindre à 200 bar [kN]	16,8	16
Force de poussée du cylindre à 200 bar [kN]	2x77	2x77
Rotateurs possibles	FHR10FD2 // FHR 16FD1 // ARB80-1 inclus AD 10 // ARB 120-3 inclus AD 10 // AR-B150-3 inclus AD 11	FHR10FD2 // FHR 16FD1 // ARB80-1 inclus AD 10 // ARB 120-3 inclus AD 10 // AR-B150-3 inclus AD 11

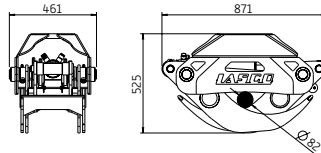
LA1200EZ



117447
1200
125
11,6
100,5

FHR3.000SF // FHR4.500RF //
ARG 50-2.3 // AR-H70-2.1

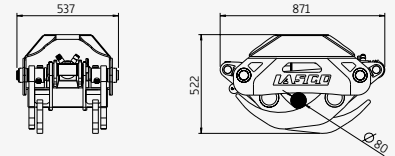
LA1400HZ



117441
1400
175
13,7
100,5

FHR3.000SF // FHR4.500RF //
FHR10FD2 // AR-H70-2.1 // ARB80-1 inclus
AD 10

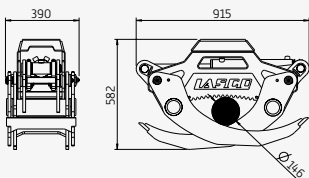
LA1400EZ



117442
1400
215
13,8
100,5

FHR3.000SF // FHR4.500RF //
FHR10FD2 // AR-H70-2.1
ARB80-1 inclus AD 10

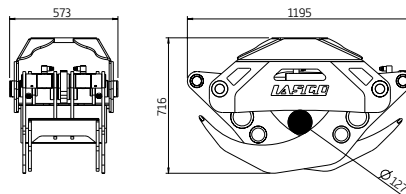
LA1800HZ



117443
1800
180
12,6
100,5

FHR4.500RF // FHR10FD2 //
FHR 16FD1

LA2000DZ



117445
2000
390
20,8
2x77

FHR10FD2 // FHR 16FD1 //
ARB80-1 inclus AD 10 //
AR-B150-3 inclus AD 11



DIFFÉRENTES INTERFACES POUR PELLES

Nous fournissons également les systèmes d'attache les plus courants de Lehnhof, Martin et CAT.

* Pression de service maximale : 220 bar
Pression de pointe maximale : 250 bar

LASCO ROTATEURS



Modèle	FHR 3.000 SF	FHR 4.500 RF	FHR 10 FD2	FHR 16 FD1
Code article	117404	117403	117408	117409
Distance de rotation	sans fin	sans fin	sans fin	sans fin
Charge statique max	3,0 t. / 30 kN	4,5 t. / 45 kN	10 t. / 100 kN	16 t. / 160 kN
Débit d'huile	20 l/min	20 l/min	30 l/min	40 l/min
Poids	25 kg	27 kg	64 kg	65 kg
Pièces	140 x 140 mm Cylindres 4 x Ø 17 mm	Cercle guide Ø 173 mm Cylindres 4 x Ø 17 mm	Cercle guide Ø 173 mm Cylindres 6 x Ø 17 mm	Cercle guide Ø 173 mm Cylindres 6 x Ø 17 mm
Pression max	250 bar	250 bar	250 bar	250 bar
Couple à 250 bar	900 Nm	1200 Nm	2800 Nm	3400 Nm



ARG50

ARH70

ARB80

ARB120

ARB150



Modèle	Code article	Couple de rotation à 320 bar (Nm)	Pression maximale de rotation (bar)	Couple (Nm à pression maximale)	Débit d'huile optimal pour la rotation (l/min)	Poids propre (kg)	Hauteur d'installation (mm)	Poids opérationnel de la pelle (t)
ARG50	133082	1300	320	1300	25	28	188	1,5-3,5
ARH70	130638	2800	320	2800	25	49	215	3-6
ARB80	130698	3000	320	3000	25	77	185	6-9
ARB120	132498	3800	320	3800	25	92	228	7-13
ARB150	130639	3800	320	3800	25	164	272	10-20



LACOMBI DUOSCOP.

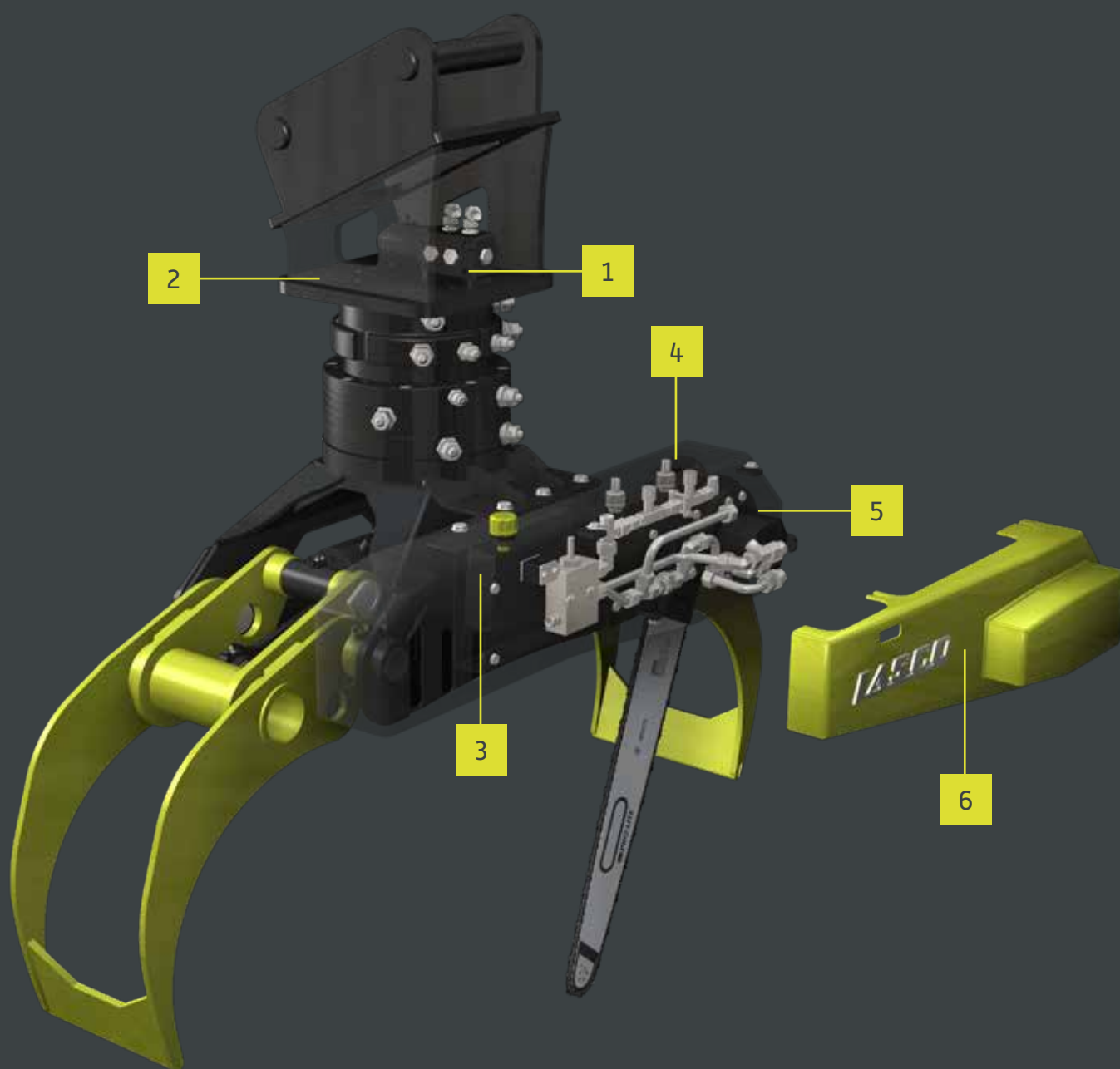
LA SÉRIE LACOMBI

Le nouveau modèle LACombi DUOSCOP combine une pince à bois et un guide chaîne tronçonneuse. Celui-ci permet de couper du bois rapidement sans effort et en toute sécurité. Les entreprises agricoles et forestières, ainsi que les communes, apprécient le tri et la coupe rapides des troncs d'arbres d'un diamètre allant jusqu'à 60 cm. L'abattage d'arbres problématiques est un domaine d'application supplémentaires du DUOSCOP. Les arbres sur pied d'un diamètre de 20 cm au-dessus du cep peuvent être enlevés sans problème.

Domaines d'application

- + Bois scolyté & éclaircie
- + Adapté aux mini-pelles
- + Petit récolteur
- + Travaux de nettoyage après tempêtes

CONSTRUCTION ET AVANTAGES DE NOTRE SCIE-GRAPPIN DUOSCORP.



1 Vanne de commutation électrique optionnelle
Vanne de commutation électrique intégrée et protégée
[utile lorsque seuls 2 raccords hydrauliques double effet sont disponibles]

2 Différentes interfaces pour pelles
Nous fournissons également les systèmes d'attache les plus courants de Lehnhof, Martin et CAT.

3 Lubrification de la chaîne de sciage
Lubrification automatique de la chaîne de scie

4 Vitesses / pression d'appui réglables
Le vérin hydraulique pour le déploiement et la rétraction de l'unité de sciage est réglable.

5 Speed et Ultraspeed
Les deux versions de moteurs de la scie-harvester dépassent les attentes des utilisateurs amateurs comme professionnels.

6 Corps de protection
Carter de protection intégré pour l'unité de sciage, avec un corps en acier de 6 mm..

LACombi DUOSCORP.

Un outil, deux fonctions

LEVER

SCIER

Avantages:

- + 1 outil, 2 fonctions
- + Facile et adapté à la production de bois
- + Utilisable par tous les temps
- + Travailler en toute sécurité

Spécifications techniques:

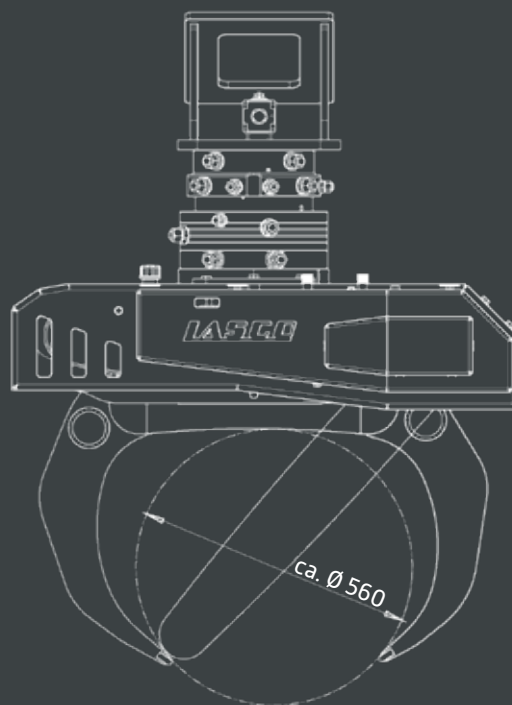
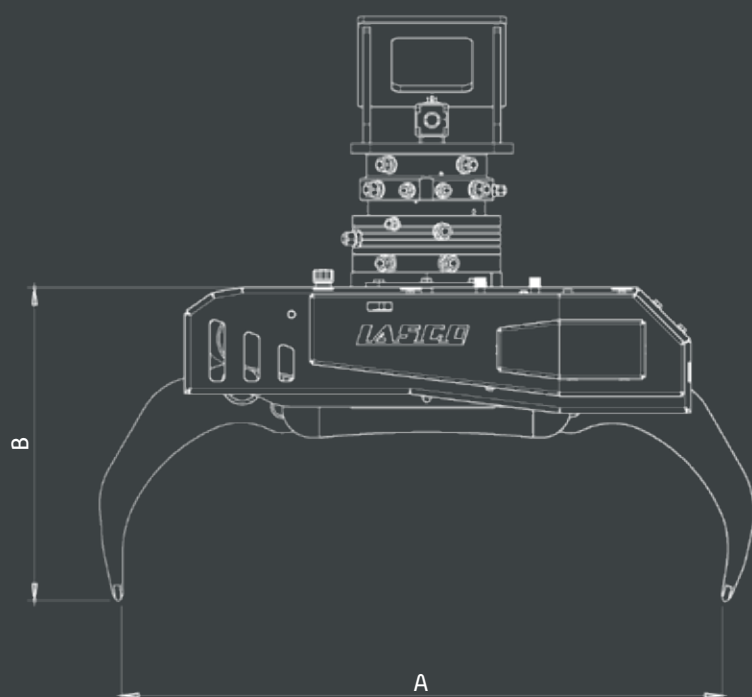
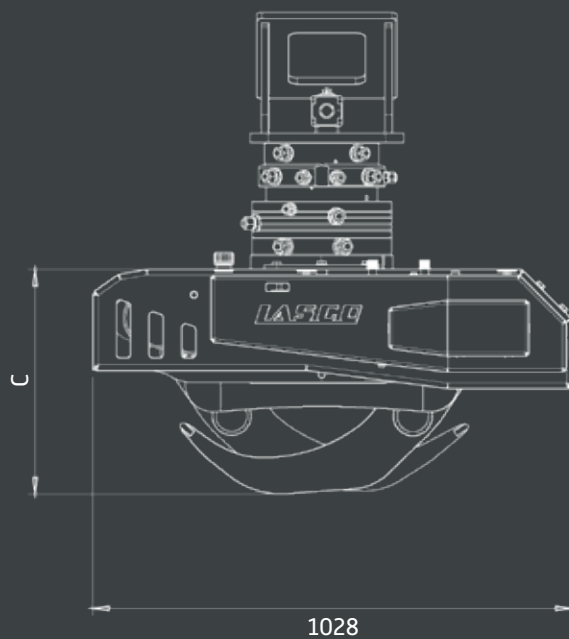
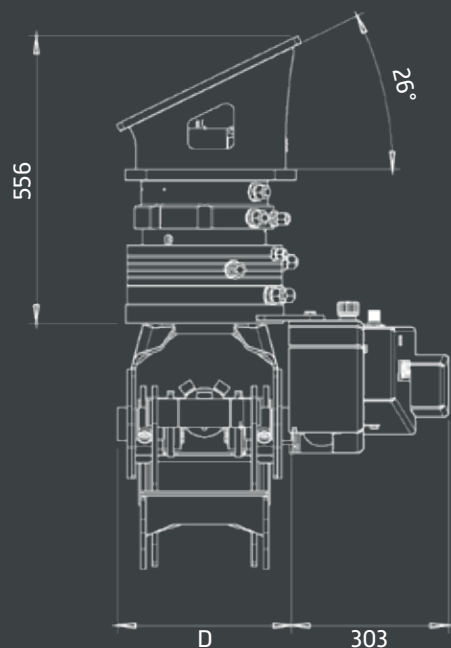
Débit d'huile	Pression max	Tonnage de pelle	Hydraulique avec rotateur
30 - 150 l/min	170 - 230 bar	à partir de 5,5 t – jusqu'à 11 t	3x connexion 22L double effet ou 2x connexion 22L double effet + 1x vanne de commutation électronique [12 volts]

1) En plus des raccords double effet, une conduite de fuite d'huile est nécessaire.

Grappin à bois	LA1200HZ	LA1200EZ	LA1400HZ	LA1400EZ
Largeur ouverture	1200 mm	1200 mm	1400 mm	1400 mm
Force de serrage [à 200 bar]	11,6 kN	11,4 kN	13,7 kN	13,8 kN

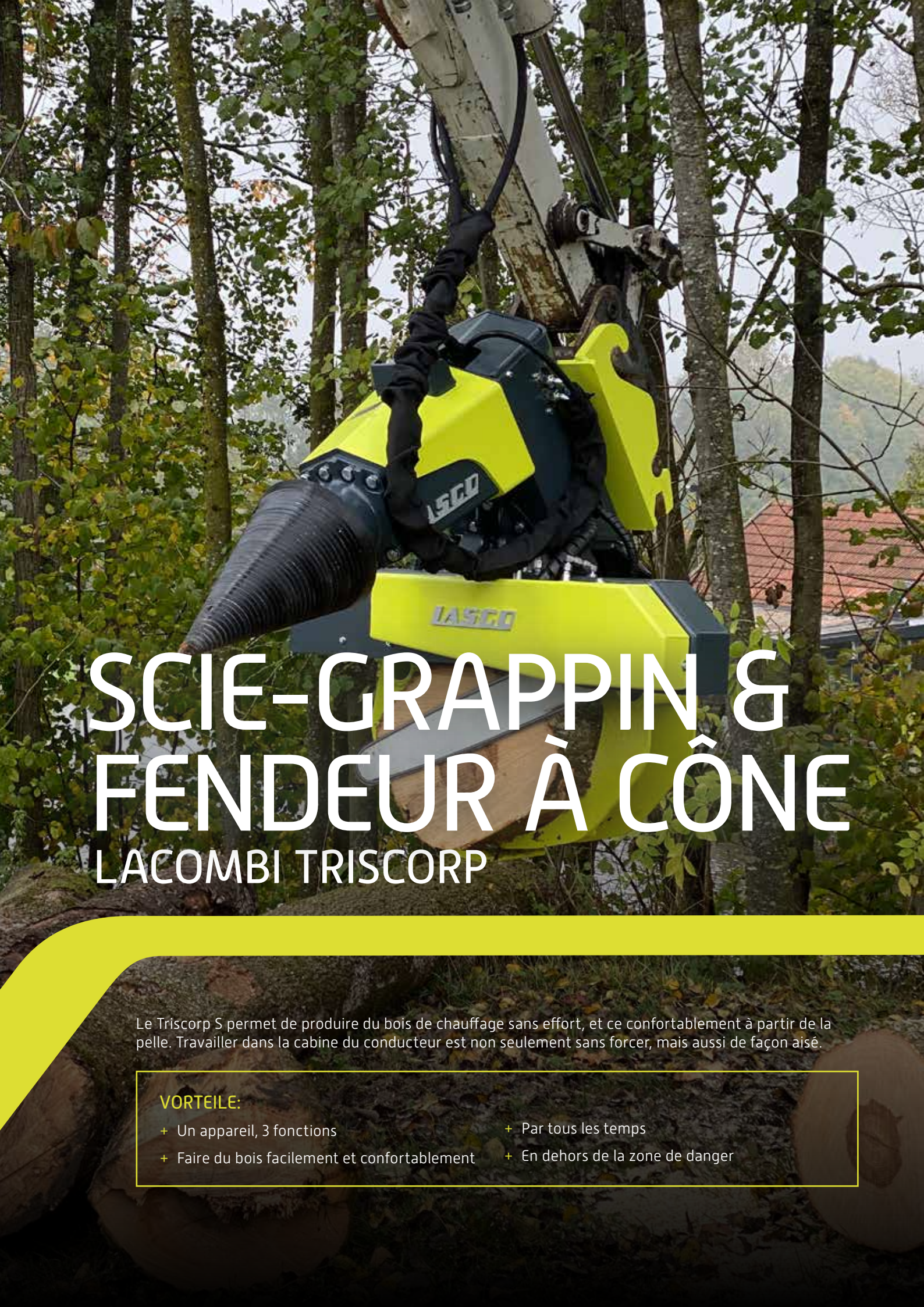
Guide chaîne	Basic	Speed
Performance	jusqu'à 14,4 kW à 50,4 l/min [à 200 bar]	
Vitesse de coupe	20,5 m/s	jusqu'à 60m/s

Dimensions



Type	Référence Guide chaîne		Largeur d'ouverture [A]	Hauteur ouvert [B]	Hauteur fermé [C]	Largeur de la mâchoire [D]	Poids ¹
	Basic	Speed					
DUOSCORP 1200HZ	130923	130920	1200 mm	640 mm	484 mm	337 mm	ca. 325 kg
DUOSCORP 1200EZ	130922	130919	1200 mm	655 mm	480 mm	380 mm	ca. 350 kg
DUOSCORP 1400 HZ	117550	117551	1400 mm	765 mm	530 mm	445 mm	ca. 400 kg
DUOSCORP 1400EZ	130924	130921	1400 mm	760 mm	530 mm	515 mm	ca. 440 kg

1) Poids avec rotateur et support réglable mais sans support de pelle



SCIE-GRAPPIN & FENDEUR À CÔNE

LACOMBI TRISCORP

Le Triscorp S permet de produire du bois de chauffage sans effort, et ce confortablement à partir de la pelle. Travailler dans la cabine du conducteur est non seulement sans forcer, mais aussi de façon aisée.

VORTEILE:

- + Un appareil, 3 fonctions
- + Par tous les temps
- + Faire du bois facilement et confortablement
- + En dehors de la zone de danger



UN, DEUX, TRISCORP



SCIER



FENDRE



LEVER

MODÈLES TRISCORP

+ Fendeur à cône D1.10.28

Bois à fendre jusqu'à 300 cm de longueur et 100 à 110 cm de diamètre maximum

+ Grappin

Ouvertures de 1200 mm à 1400 mm
Disponible en pince à bois (HZ) et en grappin pour bois énergie (EZ)

+ Scie-harvester

Basic : vitesse de coupe jusqu'à 20,5 m/s
Speed : vitesse de coupe jusqu'à 60 m/s



Type	Référence Guide chaîne		Largeur d'ouverture [A]	Hauteur ouvert [B]	Hauteur fermé [C]	Largeur de la mâchoire [D]	Poids
	Basic	Speed					
TRISCORP 1200HZ	130923	130920	1200 mm	640 mm	484 mm	337 mm	ca. 455 kg
TRISCORP 1200EZ	130922	130919	1200 mm	655 mm	480 mm	380 mm	ca. 480 kg
TRISCORP 1400 HZ	117550	117551	1400 mm	765 mm	530 mm	445 mm	ca. 530 kg
TRISCORP 1400EZ	130924	130921	1400 mm	760 mm	530 mm	515 mm	ca. 570 kg

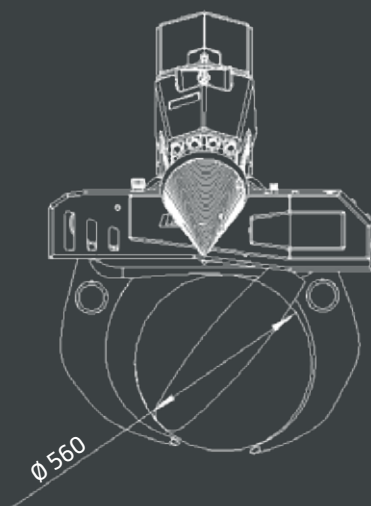
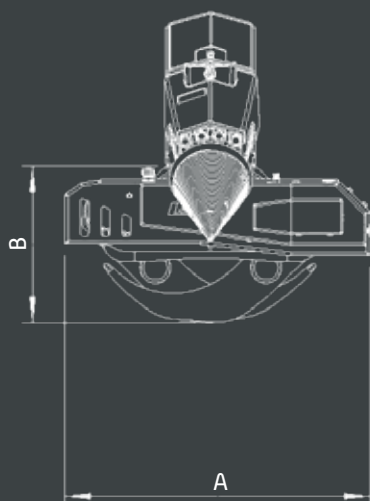


La géométrie de montage sophistiquée réduit l'usure.



La faible distance entre le Triscorp et le tronc d'arbre réduit les forces de levier.

Dimensions

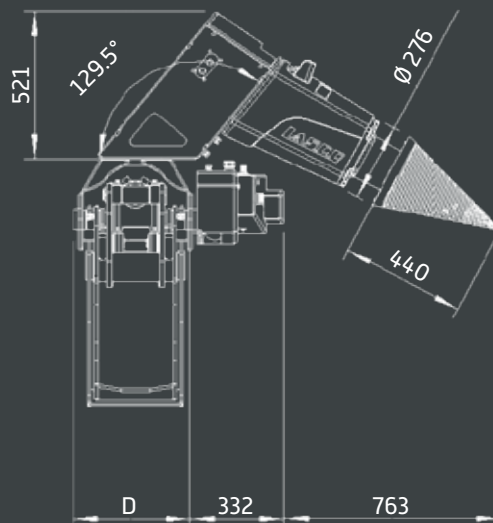
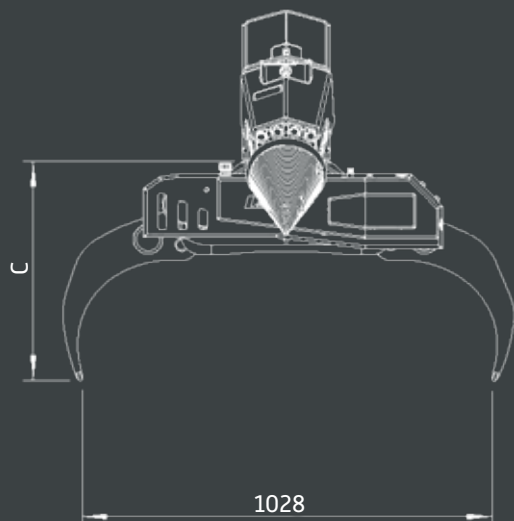


A= 1410 mm

B= 754 mm

C= 525 mm

D= 415 mm



Données techniques

Débit d'huile 30 - 150 l/min

Pression hydraulique max. 170 - 200 bar

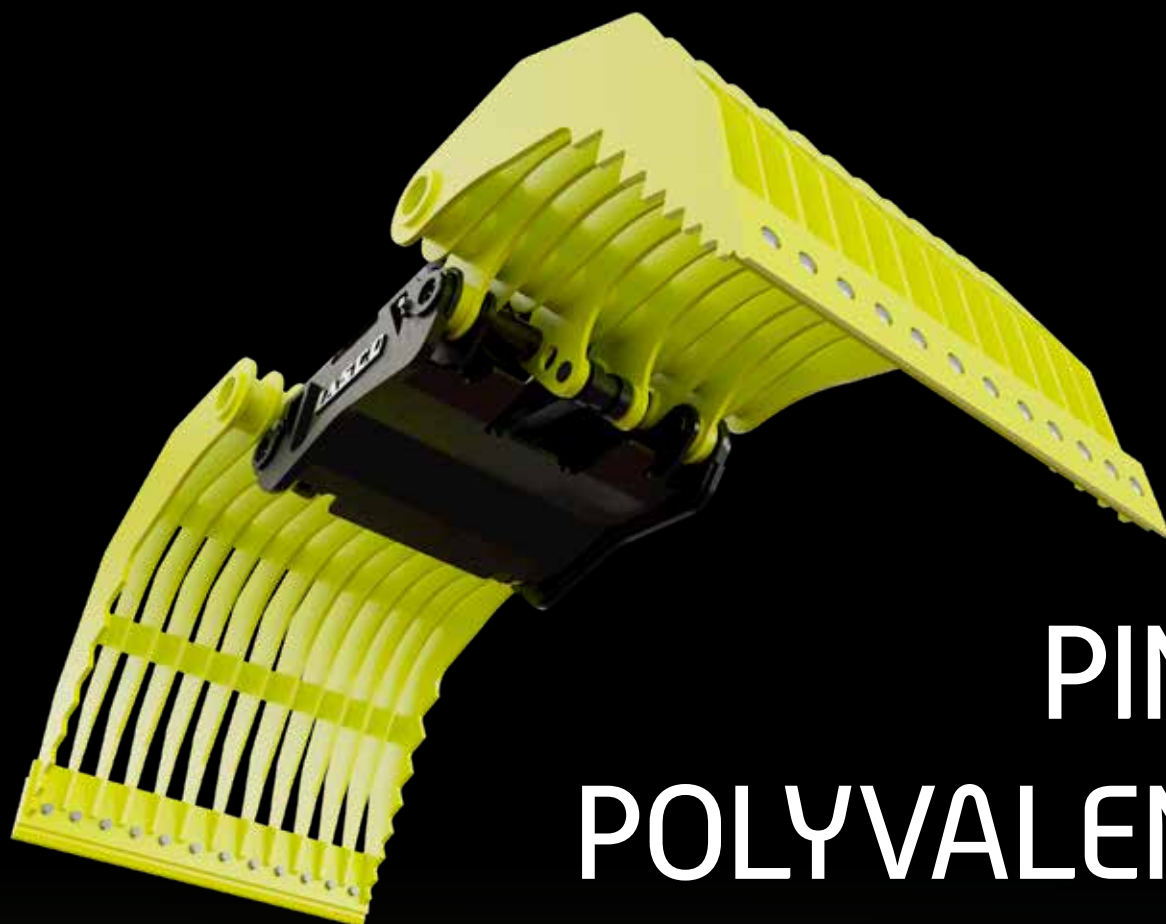
Poids lors de son fonctionnement ab 5,5 to - 11 to

Poids min. 455 kg - max. 570 kg

Système hydraulique 3x connexion 22L double effet ou 2x connexion 22L double effet + 1x vanne de commutation électronique [12 volts]



Flux de puissance équilibré.
L'effort uniforme sur le bras de l'excavateur minimise l'usure.



PINCE POLYVALENTE

+ Durabilité supérieure à la moyenne

Chaque pince polyvalente LESCO contient davantage d'acier anti-usure que de nombreux autres modèles. Résultat : une longévité accrue.

+ Large éventail d'applications – pour porteurs de 6 à 26 t

Les différentes formes de godets permettent une utilisation en aménagement paysager, recyclage, terrassement et démolition.

+ Centre de gravité proche du véhicule porteur

Cela augmente la stabilité et rend le travail avec la pince polyvalente particulièrement précis.

+ Sécurité – la pince reste fermée

Toutes nos pinces sont équipées d'un clapet de maintien de charge.

En cas de rupture d'un flexible, la pince polyvalente reste fermée.

DOMAINES D'APPLICATION



TERRASSEMENT &
DÉMOLITION



AMÉNAGEMENT PAYSAGER &
JARDINAGE



RÉCYCLAGE

PLUS D'INFOS : <https://www.lasco.at/fr/pinces-polyvalentes-lagrip/>

TÉLÉCHARGEMENT NUMÉRIQUE DU PROSPECTUS : <https://www.lasco.at/fr/telechargements/>

SÉCHAGE DU BOIS LASCO

VOTRE SPÉCIALISTE
DU SÉCHAGE

Le séchage fiable du bois de chauffage – efficace et pratique grâce au générateur d'air chaud biomasse H250 de LASCO

Fournir des quantités suffisantes de bois de chauffage de haute qualité représente un véritable défi pour de nombreuses entreprises. Le générateur d'air chaud biomasse H250 de LASCO s'est imposé comme une solution efficace pour sécher aussi bien les bûches que les plaquettes de bois de manière rapide et économique. Le bois de chauffage est séché simplement dans des conteneurs de séchage ou sur un plancher à fentes carrossable. Ce plancher ne convient pas seulement au bois de chauffage : il permet également un séchage doux et homogène d'autres produits en vrac, tels que les plaquettes de bois, le maïs, les céréales et bien plus encore.

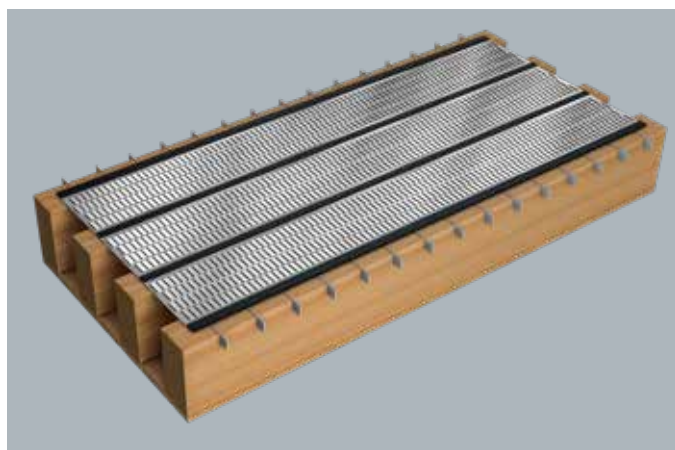
N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir des informations auprès de l'un de nos conseillers sur la solution de séchage la mieux adaptée à vos besoins.



Remplissage facile du H250 avec un chargeur frontal. Le H250 est directement relié à deux conteneurs de séchage.



Répartition de la chaleur simplifiée. Grâce aux tuyaux d'air chaud, l'air de séchage est acheminé sans effort vers le conteneur de séchage.



Tôles à fentes LASCO galvanisées à chaud de 3 mm avec bandes de raclage permettant la circulation des engins et le nettoyage par raclage. Les ouvertures de 1 mm sont idéales pour les copeaux de bois, céréales, maïs et matériaux similaires.



Installation de séchage du foin avec grille de séchage combinée pour le séchage de divers produits en vrac.



LASCO

LASCO Heutechnik GmbH

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

136955 | Version B | État en 2025

Sous réserve de modifications. Sous réserve d'erreurs d'impression
et de composition. Photos et dessins uniquement schématiques.