

LASCO



ATTREZZATURE FORESTALI

SERIE LASPLIT LAGRIP & LACOMBI

TECHNOLOGY FOR HEROES.







LA RICERCA DEL MEGLIO

Abbiamo sempre prestato molta attenzione ai desideri e alle esigenze dei nostri clienti. Il nostro obiettivo è quello di costruire macchine estremamente efficienti, resistenti e durevoli in tutte le nostre linee di prodotti. Le nostre pinze per il legno vengono spesso utilizzate sugli escavatori, grazie al generoso sovradimensionamento di tutti i componenti sottoposti a forti sollecitazioni.

I nostri spaccalegna a cono spaccano tronchi di grandi dimensioni come se fossero fragili stuzzicadenti. A prima vista, questa capacità di spaccatura sembra impossibile. Tuttavia, osservando più da vicino i dettagli tecnici, si nota che questi dispositivi racchiudono un grande know-how che consente loro di raggiungere tali prestazioni. Questo know-how è presente in tutta la nostra gamma di prodotti.

Il risultato: gli accessori LASCO sono ormai utilizzati con successo in tutto il mondo. Questo ci riempie di umiltà, gratitudine e orgoglio allo stesso tempo. Allo stesso tempo, è per noi uno stimolo a non smettere mai di cercare il nuovo e il meglio.

LASCO – Technology for Heroes


Johannes Landrichinger


Werner Landrichinger



SPACCALEGNA A VITE CONICA

LA SERIE LASPLIT

Scoprite l'elevata efficienza e versatilità nella spaccatura della legna: lo spaccalegna conico LASCO LASplit convince per la sua struttura robusta, il peso ridotto e la straordinaria capacità di spaccatura grazie alle sue filettature ad alte prestazioni.

Funziona in modo rapido e sicuro e fa risparmiare tempo prezioso. Che sia per uso comunale, forestale o privato: il facile montaggio su diversi veicoli portanti (ad es. escavatori o caricatori frontali) e il funzionamento quasi esente da manutenzione rendono la spaccalegna conico LASCO la soluzione ideale per chiunque desideri spaccare senza fatica tronchi di grandi dimensioni.

COSTRUZIONE E VANTAGGI DEI NOSTRI SPACCALEGNA A VITE CONICA

- + più di 10.000 clienti
- + vasta serie di prodotti- adatti ad ogni veicolo
- + duraturo e stabile grazie ai cuscinetti a rulli conici contrapposti
- + quasi privi di manutenzione
- + connessione semplice al vettore (senza necessità di tubo drenaggio dell'olio)
- + riduzione del peso mediante speciali forme di fusione a cono
- + modelli di base, come ecosplit e LasplitD1, economici

+ piastra universale di montaggio a flangia

compatibile con tutti gli attacchi degli escavatori

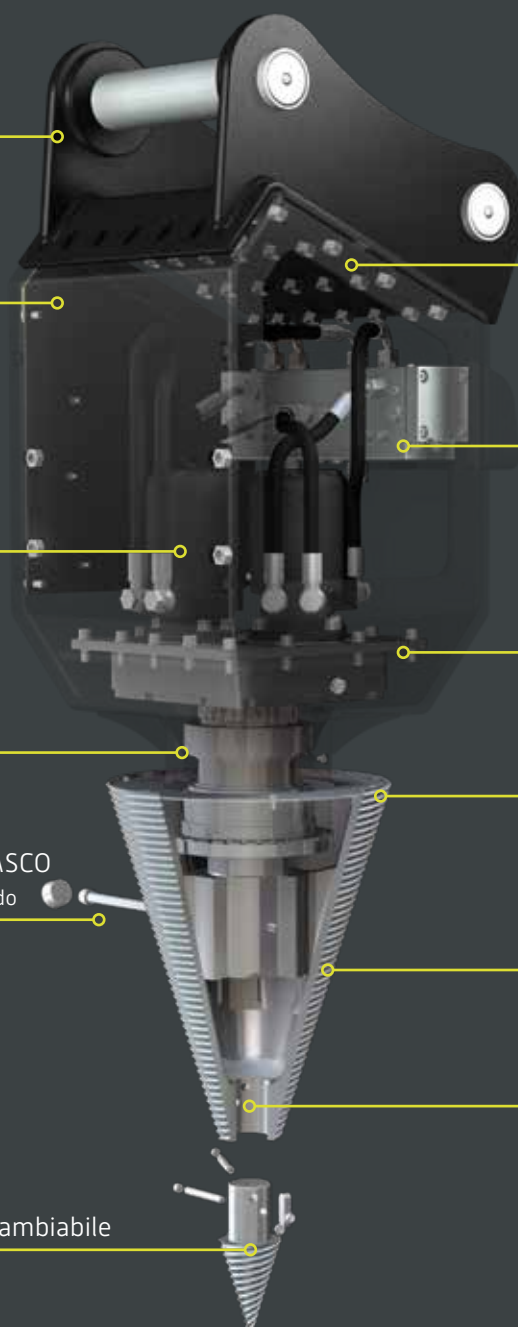
+ il corpo massiccio estremamente resistente offre la massima protezione

+ motori di marca a lunga durata con alte prestazioni e coppia

+ albero adattato al tipo di utilizzo

+ utilizzo multiplo con accessori LASCO
sostituzione veloce tramite sistema rapido

+ punta del cono temprata e intercambiabile



+ allacciamento semplice (mandata e ritorno)

senza necessità di tubo drenaggio dell'olio

+ ottimizzazione delle prestazioni tramite*

blocco distributore /blocco valvole. Tempi di azionamento regolabili dall'esterno.

+ più potenza col riduttore, i professionisti

mettono la seconda marcia

+ diametro del cono spaccalegna adattato al campo d'impiego

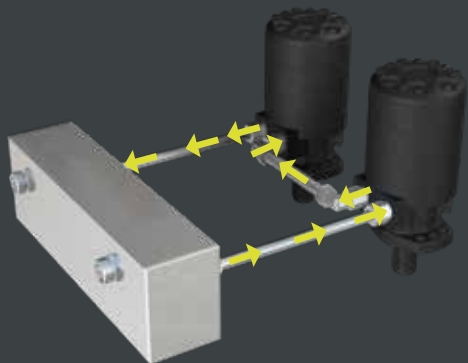
+ alte prestazioni di spaccatura grazie alle spire Performance a passo ottimizzato della nostra vite conica unica nel suo genere

+ significativa riduzione di peso grazie alla fusione in stampi conici

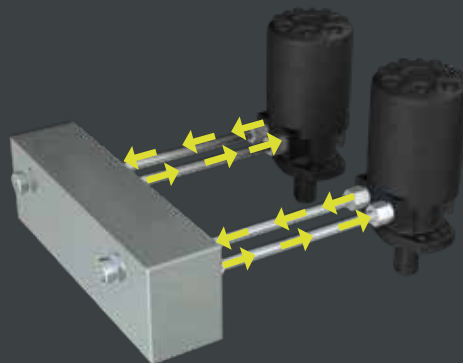
*nei modelli multimotore

OILWAY OPTIMIZED-PER ALTE PRESTAZIONE DI SPACCATURA LA SOLA COPPIA NON È TUTTO.

Flusso olio seriale (rappresentazione semplificata)



Flusso olio parallelo (rappresentazione semplificata)



A partire dalla serie di modelli D2 i flussi dell'olio degli spaccalegna LASCO vengono ottimizzati in funzione dei veicoli sui quali viene montato.

BLOCCO DISTRIBUTORE (flusso parallelo)

Il blocco distributore idraulico aziona il flusso dell'olio in modo parallelo. Le prestazioni di spaccatura sono sempre costanti come velocità e forza. Questa variante salvaguarda il motore in caso di elevate potenze specifiche del veicolo portante.

BLOCCO VALVOLE (flusso seriale e parallelo)

Il blocco valvole offre la massima velocità di spaccatura anche in presenza di potenze specifiche basse del veicolo portante. Per ottenere ciò la spaccatura inizia con la marcia veloce (flusso seriale) per passare alla marcia parallela al raggiungimento dei picchi di carico. Il blocco valvole può cioè gestire il flusso dell'olio sia in modo parallelo che seriale.

ULTERIORI VANTAGGI E POSSIBILITÀ D'IMPIEGO



Dividere e manipolare in un unico passaggio.



Impiego su caricatore frontale con attacco LASCO Euro.

I LEADERS NELLA PRODUZIONE DI MACCHINE SPACCALEGNAME SCELGONO LASCO COME PRIMO EQUIPAGGIAMENTO.

I nostri clienti apprezzano la combinazione tra il permesso di viaggiare in autostrada e le proprietà fuoristradistiche della nostra macchina spaccalegname Diamant 2000 perchè si riducono i tempi di viaggio. La regolazione flessibile della grandezza del cippato è un vantaggio ulteriore. Lo spaccalegna a vite conica LASCO si è affermato come un attrezzo importante. Tronchi troppo grossi possono venire rimpiccioliti in modo semplicissimo con questo attrezzo.

UFFICIO VENDITE, ALBACH MASCHINENBAU AG

ALBACH



Lo spaccalegna LASCO si adatta eccellentemente per spezzare legnami troppo grandi fino alle dimensioni per riuscire a portare a termine l'incarico con una macchina spaccalegna HEIZOHACK. Così il diametro dei tronchi non costituisce più un limite.

La macchina spaccalegna può continuare a lavorare anche durante l'utilizzo dello spaccalegna a vite conica LASCO, poiché la botola d'ingresso non deve essere sollevata durante la spaccatura. Si risparmiano costi e si riducono i tempi morti delle macchine.

UFFICIO VENDITE, HEIZOMAT GMBH

Heizomat



Assieme al ventilatore centrico dei nostri Chippertrucks necessitiamo di uno spaccalegna leggero ed estremamente prestazionale che possa inoltre venire facilmente stivato nonostante lo spazio ridotto sul camion. La combinazione tra Chippertruck JENZ con ventilatore centrico e spaccalegna a vite conica LASCO aumenta considerevolmente la fascia di utilizzo della macchina rappresentando un pacchetto altamente flessibile.

UFFICIO VENDITE, JENZ GMBH

JENZ



© Foto: JENZ GmbH



© Foto: Heizomat GmbH



© Foto: Albach Maschinenbau GmbH



Massime prestazioni grazie alla vite conica con filettatura Performance a passo ottimizzato.

LASCO SPACCALEGNA A VITE CONICA

Ampia gamma // più di 10.000 clienti soddisfatti // prestazioni di scissione uniche

EcoSplit



A	241
B	201
C	180
D	368
E	810

D1.47.19



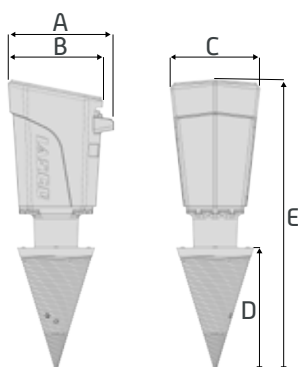
A	375
B	331
C	306
D	369
E	815

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



A	362
B	326
C	308
D	343
E	864

MISURE



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

Tipo	n. articolo	Lunghezza legno	Diametro legno	Massa di servizio	Tipo motore	Quantità olio	Press max.	Peso
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

Dnominazione del prodotto (legenda)

D1 = numero motori

21 = diametro cono (cm)

10 = tipo motori

G = riduttore di velocità

Nota: le indicazioni relative alla lunghezza e al diametro del legno sono approssimative e dipendono sempre dal materiale da spaccare.

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

Tipo	n. articolo	Lunghezza legno	Diametro legno	Massa di servizio	Tipo motore	Quantità olio	Press max.	Peso
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

Versione: 1) blocco distributore, 2) blocco valvole

ACCESSORI & SOLUZIONI

MOLTEPLICI POSSIBILITÀ

Con gli accessori LASCO, lo spaccalegna conico LASCO diventa un attrezzo universale.

Il sistema di cambio rapido con attacco esagonale sull'albero motore consente di sostituire l'accessorio in modo semplice e veloce.

La vite di sicurezza garantisce un fissaggio stabile dell'accessorio allo spaccalegna.



LASCO TRIVELLA

Le trivelle LASCO sono dotate di serie di denti in metallo duro e di un giunto pendolare.

Diametri di perforazione disponibili:
150mm, 200mm,
300mm

n. articolo	denominazione
117548	erpice a trottola ø 500 mm
117547	spazzola rotante ø 1200 mm
117545	spazzola reciprocatore ø 600 mm
117539	LASCO trivella ø 150 x 1200 mm
117540	LASCO trivella ø 200 x 1200 mm
117541	LASCO trivella ø 300 x 1200 mm
117544	adattatore per accessori
117510	piastra mobile per spaccalegna a vite (D1)
117512	piastra mobile per spaccalegna a vite (ECO)
117509	piastra mobile per spaccalegna a vite (K)
117505	attacco Euro con forca per spaccalegna a vite



PIASTRA MOBILE PER SPACCALEGNA A VITE CONICA

La piastra mobile è pensata come supporto, una volta stabilizzata con un piede d'appoggio del rimorchio forestale, per spaccare il legname.

Diversamente a una soluzione fissa, la piastra con il cono idraulico montato può venire condivisa, rivelandosi un' integrazione ideale per consorzi forestali.



LASCO SPAZZOLA ROTANTE

Spinte da uno spaccalegna LASCO la spazzola rotante pulisce lastricati, marciapiedi e cortili (Ø 1200 mm).



LASCO SPAZZOLA RECIPROCATORE

Elimina erbacce e cespugli su lastricati o i bordi dei marciapiedi (40 testine, spazzole antiusura, sostituibili, Ø 600 mm).



LASCO ERPICE A TROTTOLA

L'erpice a trottola LASCO trova il suo campo d'utilizzo nei lavori di dissodamento del terreno o per eliminare i reticolati di radici (denti in acciaio ultraresistenziale Ø 500 mm).



ATTACCO EURO PER SPACCALEGNA A VITE CONICA

Il telaietto aggiuntivo può essere fornito assieme a tutti gli spaccalegna piccoli D1 LASCO. Il telaietto è disponibile con o senza forcella. Oltre agli spaccalegna, l'attacco EURO è utilizzabile anche con le pinze per tronchi LASCO.



VARI ATTACCHI PER ESCAVATORI

Forniamo anche i sistemi di attacco più diffusi dei marchi Lehnhoff, Martin e CAT.



LASCO PINZE PER TRONCHI

LA SERIE LAGRIP

Le nostre pinze per tronchi a costruzione scatolata e con le parti più sollecitate, come cilindro, leveraggi e cuscinetti a strisciamento sovradimensionate, e l'utilizzo di acciaio altamente resistente all'usura, sono estremamente durature e robuste.

I nostri prodotti inoltre presentano la protezione degli ugelli da ingrassaggio e la verniciatura a polvere. Tutte le pinze per tronchi hanno un quadro fori universale per il montaggio di rotatori a flangia di tutti i tipi. Per i rotatori a perno è disponibile un adattatore adeguato.



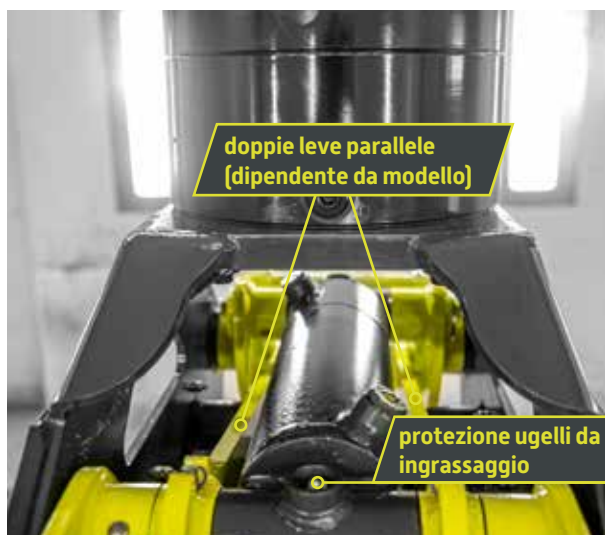
Quadro fori universale per il montaggio dei rotatori più vari

Costruzione scatolata estremamente stabile

acciaio altamente resistente all'usura

Alberi zincati montati in boccole

Apertura isoscele



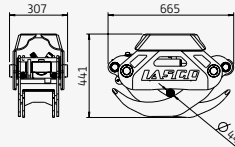
doppie leve parallele (dipendente da modello)

protezione ugelli da ingrassaggio

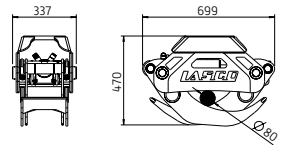


esecuzione ultrarobusta per alti carichi

LA1000HZ



LA1200HZ



n. articolo
Apertura massima [mm]
Peso [kg]
Forza di chiusura [kN] a 200 bar*
Forza di spinta cilindro [kN] a 200 bar*
possibili rotatori

117439

1000

85

9,5

77

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

117440

1200

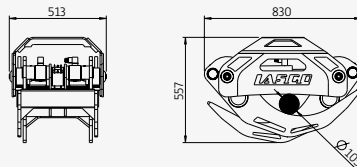
100

11,6

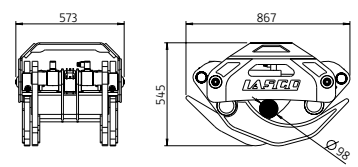
100,5

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

LA1700DZ



LA1700DZE



n. articolo
Apertura massima [mm]
Peso [kg]
Forza di chiusura [kN] a 200 bar*
Forza di spinta cilindro [kN] a 200 bar*
possibili rotatori

117444

1700

230

16,8

2x77

FHR10FD2 // FHR 16FD1 //
ARB80-1 incl. AD 10 //
ARB 120-3 incl. AD 10 //
AR-B150-3 incl. AD 11

117448

1700

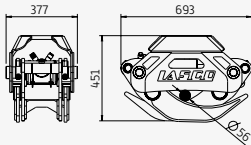
310

16

2x77

FHR10FD2 // FHR 16FD1 //
ARB80-1 incl. AD 10 //
ARB 120-3 incl. AD 10 //
AR-B150-3 incl. AD 11

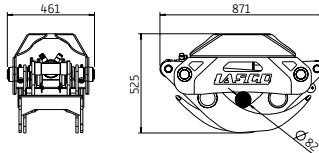
LA1200EZ



117447
1200
125
11,6
100,5

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

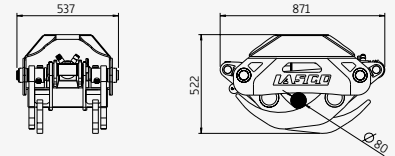
LA1400HZ



117441
1400
175
13,7
100,5

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

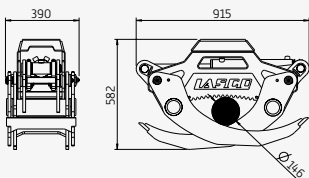
LA1400EZ



117442
1400
215
13,8
100,5

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

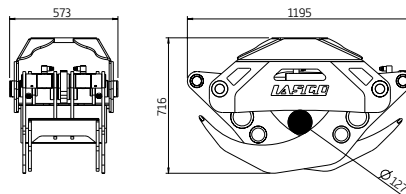
LA1800HZ



117443
1800
180
12,6
100,5

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

LA2000DZ



117445
2000
390
20,8
2x77

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



VARI ATTACCHI PER ESCAVATORI

Forniamo anche i sistemi di
attacco più diffusi dei marchi
Lehnhoff, Martin e CAT.

* Pressione d'esercizio max 200 bar
Pressione di punta max 250 bar

LASCO ROTATORI



Tipo	FHR 3.000 SF	FHR 4.500 RF	FHR 10 FD2	FHR 16 FD1
n. articolo:	117404	117403	117408	117409
Rotazione:	senza fine	senza fine	senza fine	senza fine
Carico assiale max.:	3,0 t. / 30 kN	4,5 t. / 45 kN	10 t. / 100 kN	16 t. / 160 kN
Flusso ottimale dell'olio:	20 l/min	20 l/min	30 l/min	40 l/min
Peso:	25 kg	27 kg	64 kg	65 kg
Fissaggio:	140 x 140 mm foro 4 x Ø 17 mm	interasse fori Ø 173 mm foro 4 x Ø 17 mm	interasse fori Ø 173 mm foro 6 x Ø 17 mm	interasse fori Ø 173 mm foro 6 x Ø 17 mm
Pressione d'esercizio max.:	250 bar	250 bar	250 bar	250 bar
Coppia a 250 bar:	900 Nm	1200 Nm	2800 Nm	3400 Nm



ARG50

ARH70

ARB80

ARB120

ARB150



Tipo	n. articolo:	Coppia a 250 bar (Nm)	max. Rotazione (bar)	Coppia (NM alla pressione massima)	Portata ottimale di rotazione dell'olio (l/min)	Peso (kg)	Altezza di installazione (mm)	Peso del servizio di scavo (to)
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 DUOSCORP

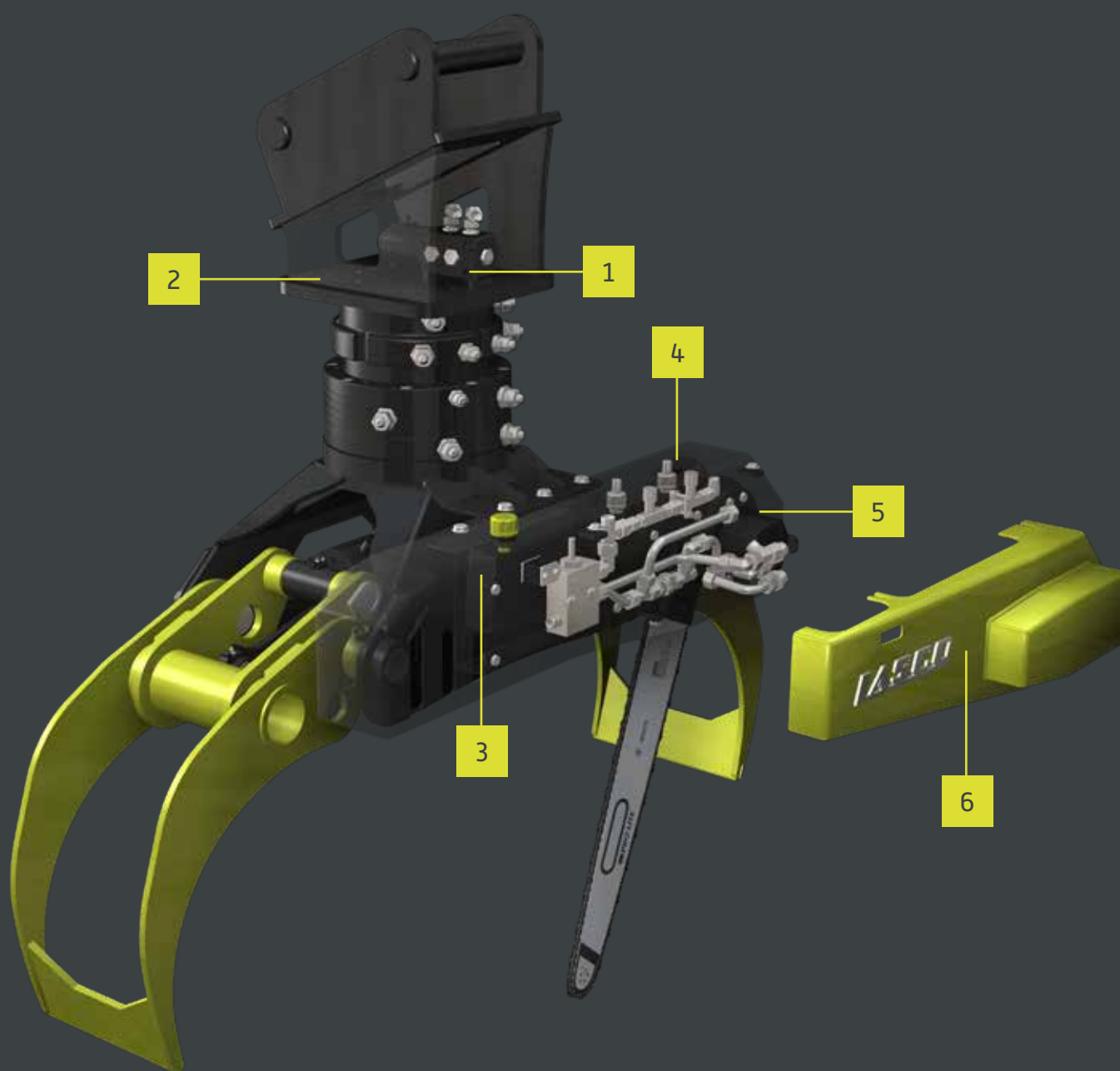
LA SERIE LACOMBI

Il LACombi DUOSCORP combina una pinza per legna e una sega da raccolta. In questo modo il legno viene tagliato rapidamente e senza fatica in pezzi piccoli. Le aziende agricole e forestali, ma anche quelle comunali, apprezzano la rapidità con cui è possibile selezionare e tagliare tronchi con diametro fino a 60 cm. L'abbattimento di alberi problematici è un ulteriore campo di applicazione del DUOSCORP. In questo modo è possibile rimuovere senza problemi alberi in piedi con un diametro di 20 cm sopra il ceppo.

Campi di applicazione

- + Legname da bostrico / da diradamento
- + harvester compatto
- + Adatto per miniescavatori
- + Per lavori di sgombero dopo le tempeste

COSTRUZIONE E VANTAGGI DELLA NOSTRA SEGA A PINZA DUOSCORP.



1 Valvola deviatrice elettrica opzionale
Valvola deviatrice elettrica installata in posizione protetta
(utile quando sono disponibili solo 2 attacchi idraulici a doppio
effetto)

2 Vari attacchi per escavatori
Forniamo anche i sistemi di attacco più diffusi dei marchi
Lehnhoff, Martin e CAT.

3 Lubrificazione catena sega
Lubrificazione automatica della catena

4 Velocità e pressione di contatto regolabili
Il cilindro idraulico per l'estensione e il rientro dell'unità di
taglio è regolabile.

5 Speed e Ultraspeed
Le due versioni di motore della sega harvester superano le
aspettative sia dei piccoli utilizzatori che delle aziende profes-
sionali.

6 Carter di protezione
Carter di protezione integrato per l'unità sega
6mm Korpus.

SEGA A PINZA.

Un dispositivo, due funzioni.



Vantaggi:

- + Un dispositivo, due funzioni.
- + Fare legna in modo semplice e comodo
- + con qualsiasi tempo
- + lavorare al di fuori della zona di pericolo

Dati tecnici

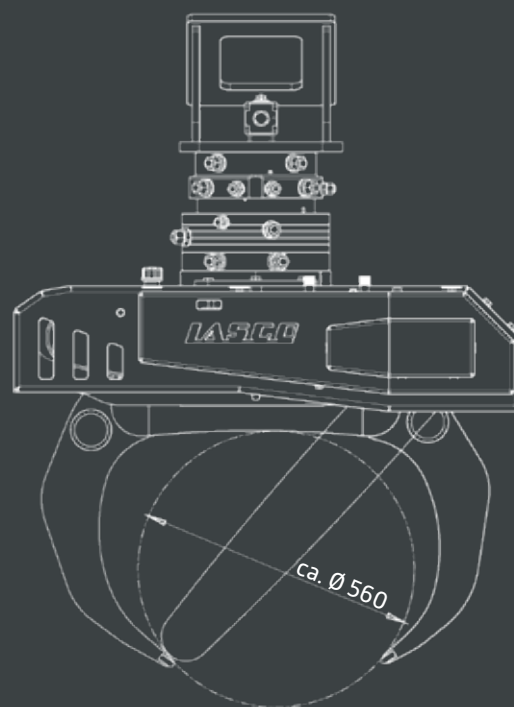
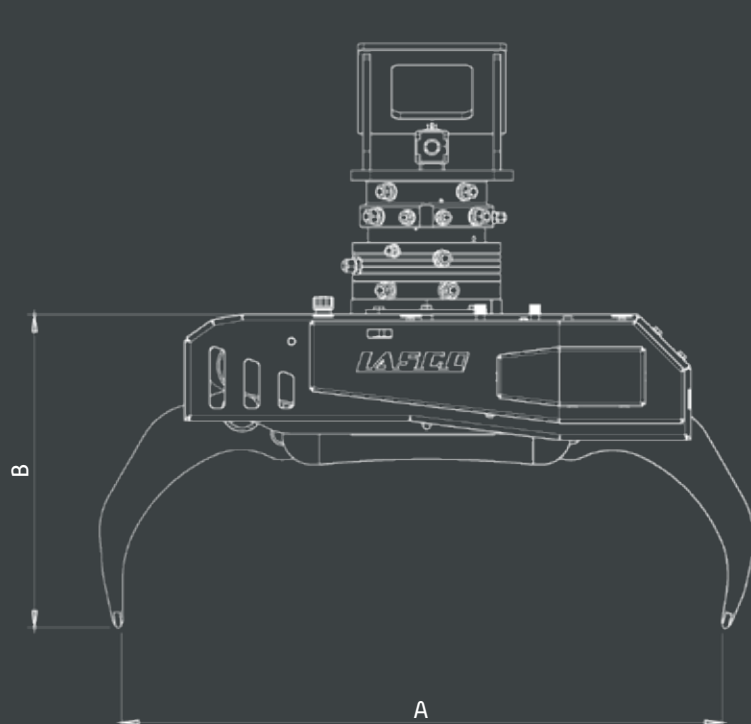
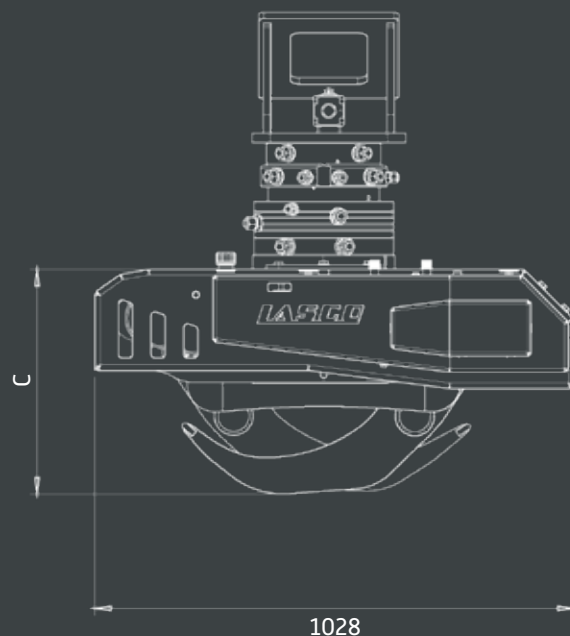
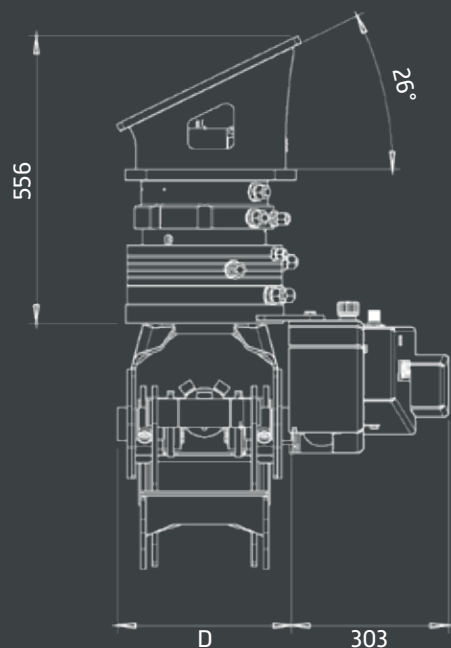
Quantità olio	Pressione idraulica max.	Peso operativo tipico	Impianto idraulico incl. rotatore ¹
30 - 150 l/min	170 - 230 bar	da 5,5 t a 11 t	3x attacchi idraulici a doppio effetto da 22 l/min oppure 2x attacchi idraulici a doppio effetto da 22 l/min 1x valvola deviatrice elettrica (12 V)

1) Oltre agli attacchi a doppio effetto è necessaria una linea di drenaggio dell'olio.

PINZE PER TRONCHI	LA1200HZ	LA1200EZ	LA1400HZ	LA1400EZ
Apertura	1200 mm	1200 mm	1400 mm	1400 mm
Forza di chiusura a 200 bar	11,6 kN	11,4 kN	13,7 kN	13,8 kN

Sega harvester	Basic	Speed
Potenza	fino a 14,4 kW a 50,4 l/min (a 200 bar)	fino a 50 kW a 67 l/min (a 400 bar)
Velocità di taglio	20,5 m/s	fino a 60 m/s

Dimensioni



Tipo	N. articolo Versione sega harvester		Pinza Apertura [A]	Altezza pinza aperta [B]	Altezza pinza chiusa [C]	Larghezza corpo pinza [D]	Peso 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 1400HZ	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) Peso con rotatore e attacco regolabile, senza attacco per escavatore



SEGA A PINZA & SPACCALEGNA A VITE CONICA

LACOMBI TRISCORP

Con TRISCORP è possibile produrre legna da ardere senza sforzo, comodamente dall'escavatore. Dalla cabina di guida il lavoro non è solo privo di fatica, ma anche confortevole.

VANTAGGI:

- + Un dispositivo, tre funzioni
- + con qualsiasi tempo
- + Fare legna in modo semplice e comodo
- + lavorare al di fuori della zona di pericolo



UNO, DUE, TRISCORP



SEGARE



SPACCARE



SOLLEVARE

MODELLI TRISCORP

+ Spaccalegna a cono D1.10.28

Legna per il processo di spacco fino a 300 cm di lunghezza e con diametro max. 100–110 cm.

+ Pinza

Aperture da 1200 mm a 1400 mm. Disponibile come pinza per tronchi (HZ) e come pinza per legna energetica (EZ).

+ Sega harvester

Basic: velocità di taglio fino a 20,5 m/s
Speed: velocità di taglio fino a 60 m/s



Tipo	N. articolo Versione sega harvester		Pinza Apertura [A]	Altezza pinza aperta [B]	Altezza pinza chiusa [C]	Larghezza corpo pinza [D]	Peso ¹
	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 1400HZ	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

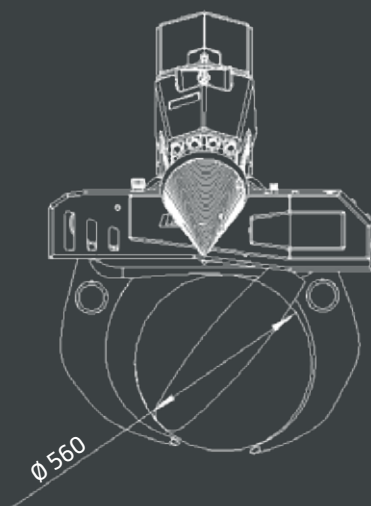
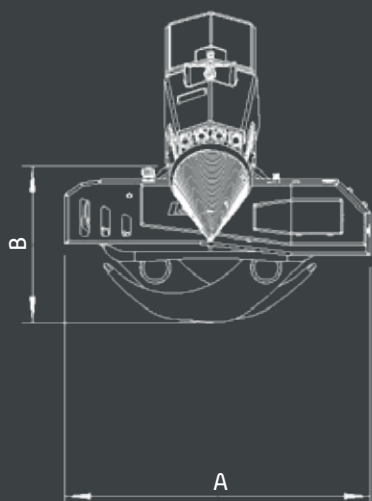


La geometria sofisticata dell'attacco riduce al minimo l'usura.



Grazie alla ridotta distanza tra TRISCORP e il tronco si riducono le forze di leva.

Dimensioni

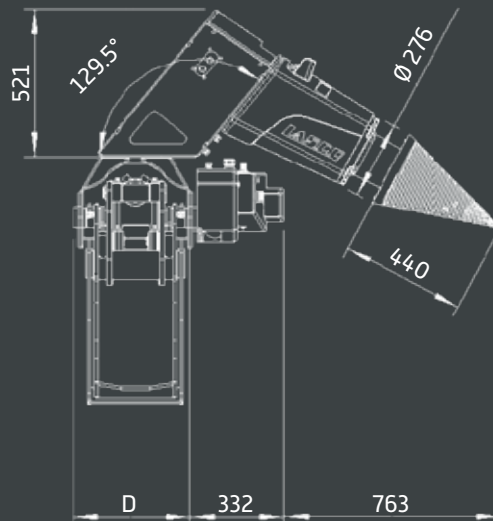
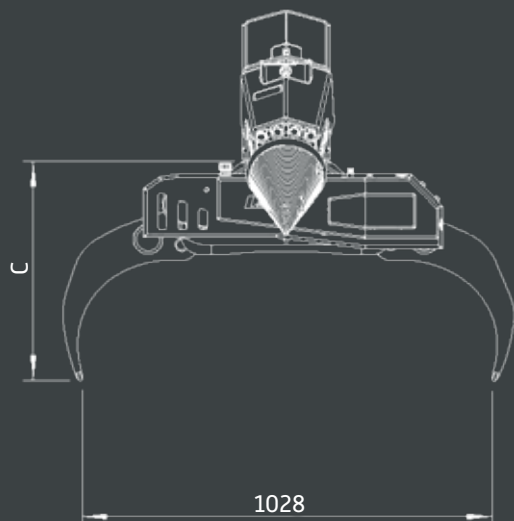


A= 1410 mm

B= 754 mm

C= 525 mm

D= 415 mm



requisiti tecnici

Quantità olio 30 - 150 l/min

Pressione idraulica max. 170 - 200 bar

Peso operativo da 5,5 t a 11 t

Peso min. 455 kg - max. 570 kg

Idraulica 3x attacchi idraulici a doppio effetto da 22 l/min oppure
2x attacchi idraulici a doppio effetto da 22 l/min
1x valvola deviatrice elettrica [12 V]



Flusso delle forze su un unico asse. La sollecitazione uniforme sul braccio dell'escavatore riduce al minimo l'usura.



PINZA MULTIUSO

+ Durata superiore alla media

In una pinza multiuso LASCO viene utilizzata una quantità di acciaio altamente resistente all'usura maggiore rispetto a molti altri costruttori. Questo si traduce in una maggiore durata di vita.

+ Ampie possibilità di impiego da 6 t a 26 t

Le diverse forme delle benne consentono l'impiego nel giardinaggio e nella sistemazione del verde, nel riciclaggio, nel movimento terra e nella demolizione.

+ Baricentro – vicino al veicolo portante

Da un lato ciò aumenta la stabilità, dall'altro rende il lavoro con la nostra pinza multiuso estremamente sensibile e preciso.

+ Sicurezza – la pinza resta chiusa

Tutte le nostre pinze sono dotate di valvola di blocco del carico. In caso di rottura di un tubo flessibile, la pinza multiuso rimane chiusa.

CAMPI DI IMPIEGO



MOVIMENTO TERRA &
DEMOLIZIONE



GIARDINAGGIO &
SISTEMAZIONE DEL VERDE



RICICLAGGIO

ULTERIORI INFORMAZIONI, MODELLI E ALTRI VANTAGGI: <https://www.lasco.at/mehrzweckgreifer/>

DOWNLOAD DEL PROSPETTO DIGITALE: <https://www.lasco.at/downloads/>

LASCO ESSICCAZIONE DEL LEGNO

IL VOSTRO SPECIALISTA
PER L'ESSICCAZIONE

L'affidabile essiccazione della legna da ardere – efficiente e pratica con il generatore di aria calda H250 di LASCO

Mettere a disposizione quantità sufficienti di legna da ardere della migliore qualità rappresenta una grande sfida per molte aziende. Il generatore di aria calda a biomassa H250 di LASCO si è affermato come soluzione efficace per essiccare in modo efficiente sia legna a pezzi che cippato.

La legna da ardere viene essiccata in modo semplice in container di essiccazione oppure su un pavimento a griglie carrabile. Questo tipo di pavimentazione non è adatto solo per la legna da ardere, ma permette anche l'essiccazione delicata e uniforme di altri materiali sfusi come cippato, mais, cereali e molto altro.

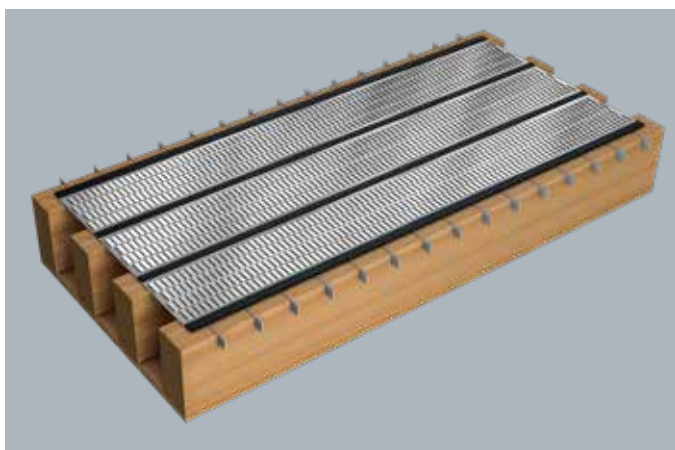
Non esiti a contattarci: uno dei nostri consulenti sarà lieto di informarla sulle soluzioni di essiccazione più adatte alle sue esigenze.



Semplice caricamento di un H250 con caricatore frontale. L'H250 è collegato direttamente a due container di essiccazione.



Distribuzione del calore semplificata. Attraverso i tubi di aria calda, l'aria di essiccazione raggiunge senza difficoltà il container di essiccazione.



Le lamiere a feritoie LASCO da 3 mm zincate a caldo con listelli di raschiamento facilitano il transito dei mezzi e la raschiatura con il caricatore. Le aperture da 1 mm sono ideali per trucioli di legno, cereali, mais e materiali simili.



Impianto per l'essiccazione del fieno con sistema di essiccazione a griglia piana combinata per l'essiccazione di diversi materiali sfusi.



LASCO

LASCO Heutechnik GmbH

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

136961 | Versione B | Stato 2025

Con riserva di modifiche, errori, errori di stampa e di battitura
Immagini e disegni sono schematici