

ENERGIA NEL CICLO DELLA NATURA

Heizohack®



HM 4 – HM 6-300



HM 6-300 VM



HM 5-/ 6-/ 8-400



HM 8-400 K



HM 10-500 K



HM 14-800 K



**HM 10-500 KT
HM 14-800 KT**



HM 14-800 KL

Ogni macchina cippatrice è generalmente equipaggiata con un proprio sistema idraulico di bordo che consente di alimentare in modo sicuro la macchina con il materiale da cippare grazie a un sistema ad ingranaggi posti sul lato inferiore.

Heizohack®

HM 4-300

HM 6-300

**Diametro max.
del tronco da
cippare 30 cm.**

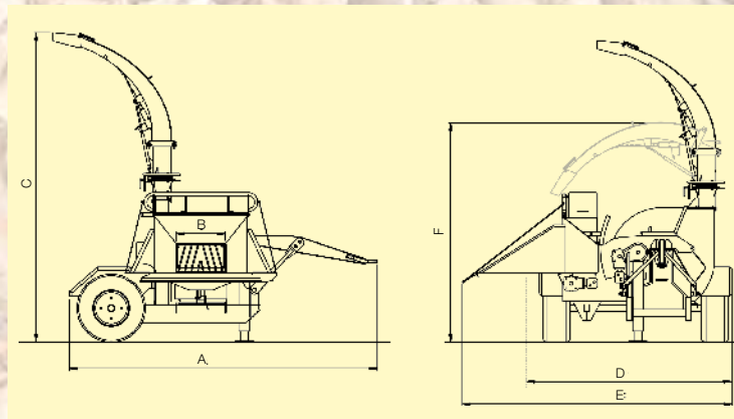


**La serie delle nostre piccole cippatrici
mobili a tamburo HEIZOHACK!**

sto

	A	B	C	D	E	F	kg
HM 4-300	3213	370	3419	2265	2965	2422	1600
HM 6-300	3382	539	3419	2265	2965	2422	1800

L'altezza della bocca di carico pari a 30 cm consente di sminuzzare cespugli e arbusti, ramaglie, legno tondo e altre frazioni legnose in modo tale da ottenere un cippato di alta qualità.



Il sistema di comando HEIZOHACK HE 002 regola l'immissione del materiale in funzione della potenza a disposizione. Un contatore integrato rileva le ore giornaliere e quelle complessive di funzionamento.

È possibile regolare in modo corretto l'alimentazione del materiale da cippare in modo tale da bloccare per breve tempo il tamburo. In tutte le macchine un dispositivo integrato nel sistema di controllo idraulico regola in modo continuo la velocità di conferimento del legname alla bocca di alimentazione.

Diametro max. del tronco da cippare 30 cm.

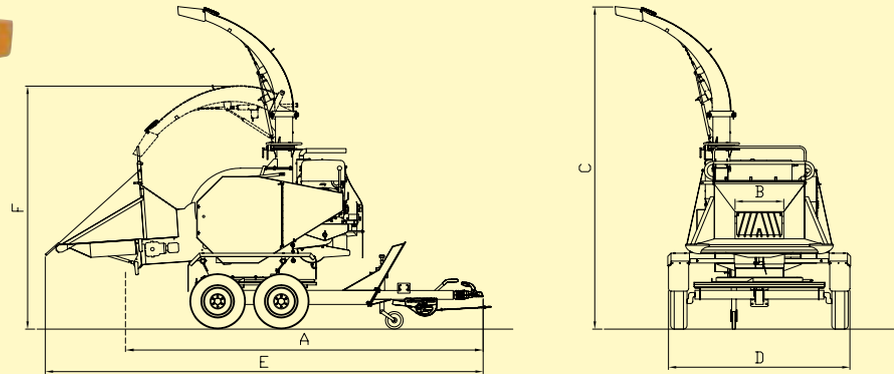


**Motore HATZ
raffreddato ad
aria da 70 CV**

La cippatrice è montata su un rimorchio e può quindi essere trainata velocemente fino al luogo di impiego della macchina. Una corona girevole posta tra il telaio mobile e l'organo cippatore consente di ruotare la macchina in direzione del materiale da cippare.



	A	B	C	D	E	F	kg
HM 6-300-Hatz	4520	539	3681	2054	4959	2782	3100



Questa macchina dotata di motore garantisce prestazioni davvero eccellenti.

La cippatrice a tamburo consente di sminuzzare in modo sicuro tronchi fino a 30 cm di diametro grazie ad un meccanismo idraulico dotato di una catena e di rulli di alimentazione. Questo tipo di macchina permette quindi di ottenere un cippato di elevata qualità.



Heizohack®

HM 5-400

HM 6-400

HM 8-400

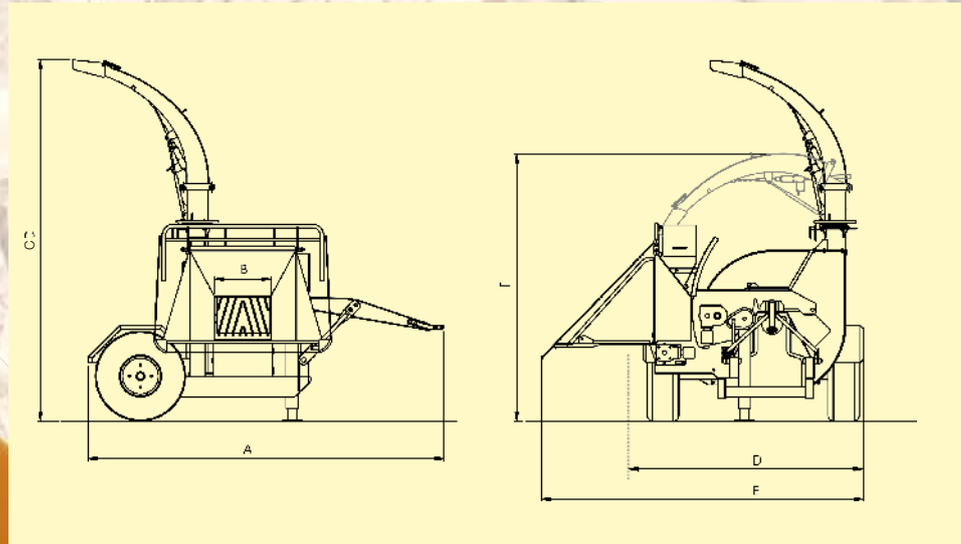
**Diametro max.
del tronco da
cippare 40 cm.**

Questa serie collaudata di cippatrici, la cui alimentazione avviene manualmente, ha dato prova nel tempo di essere particolarmente robusta e affidabile.

Le macchine di questa serie sono dotate di un volano di grande dimensioni il quale facilita l'espulsione del materiale sminuzzato e consente il suo transito omogeneo attraverso il tamburo. Passando attraverso un vaglio intercambiabile il materiale cippato finale risulta uniforme e omogeneo.



	A	B	C	D	E	F	kg
HM 5-400	3343	451	3502	2265	3105	2588	3000
HM 6-400	3427	539	3502	2265	3105	2588	3200
HM 8-400	3596	708	3502	2265	3105	2588	3400



Al fine di garantire un esercizio sicuro durante il caricamento manuale queste macchine sono equipaggiate con una leva di comando posizionata a livello del piano di alimentazione. La leva di comando è collegata ad una fune di acciaio che è fissata al piano di alimentazione e può quindi bloccare in modo sicuro l'ingresso del materiale all'interno della macchina.



Heizohack®

HM 8-400 K

**Il modello base
particolarmente
adatto per i
professionisti.**

**Diametro max.
del tronco da
cippare 40 cm.**

Tutte le operazioni quali la rotazione, il sollevamento e l'abbassamento del piano di espulsione ed il sollevamento e l'abbassamento del piano di alimentazione vengono effettuate attraverso un comando a distanza di serie. Sono di serie anche la regolazione continua dell'alimentazione tramite un comando servoidraulico, la regolazione elettronica del regime ed il sistema di comando della macchina, ecc.

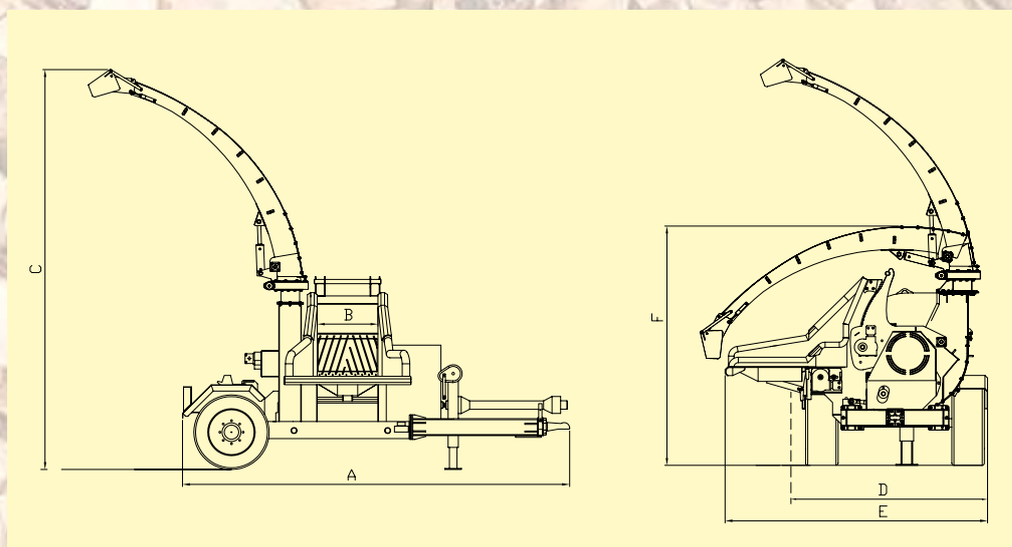


Novità!

Dispositivo di rotazione a torre dotato di una corona girevole a sfere azionata con meccanismo idraulico.



	A	B	C	D	E	F	kg
HM 8-400 K	4482	708	4790	2464	3067	2820	5500



Heizspan



Attraverso un sistema a cinghie trapezoidali a 10 scanalature si azionano delle trasmissioni che consentono di aumentare il numero di giri dell'albero.



Questa serie di macchine è stata ideata per consentire ai contoterzisti la produzione di cippato. Le potenti macchine cippatrici sono state sviluppate per poter essere alimentate con una gru.



Diametro max. del tronco da cippare 50 cm.



Così come tutte le altre macchine della serie „K“ la macchina cippatrice di media grandezza è equipaggiata con lame di facile sostituzione e con un sistema a cinghie trapezoidali di serie. Così come nella versione HM 14-800 K, l'olio idraulico viene raffreddato da un apposito radiatore elettrico.



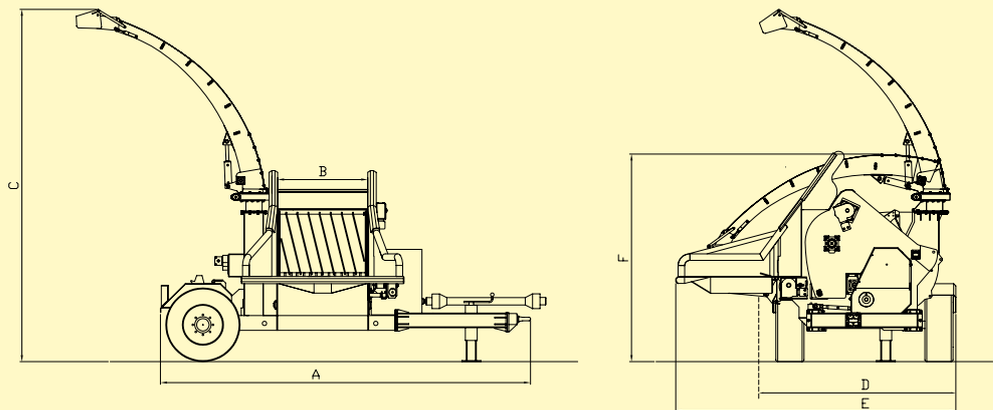
Novità!

Dispositivo di rotazione a torre dotato di una corona girevole a sfere azionata con meccanismo idraulico.



	A	B	C	D	E	F	kg
HM 10-500 K	4780	877	4790	2624	3776	2820	7400

Attraverso l'unità mobile telecomandata la macchina può essere azionata senza problemi dall'operatore posizionato sul veicolo.



Il blocco idraulico è montato all'interno di un guscio in acciaio robusto e funzionale; ciascuna valvola azionata elettricamente dispone di una leva a comando manuale.



Opzione:
rullo di alimentazione azionato da un dispositivo idraulico.



Diametro max. del tronco da cippare 80 cm.

Tutte le funzioni idrauliche come ad esempio il sollevamento e l'abbassamento del piano di alimentazione ed il sollevamento, l'abbassamento o la rotazione del braccio di espulsione avvengono per mezzo di un sistema idraulico. In questo modo è possibile eseguire le operazioni anche a macchina ferma.

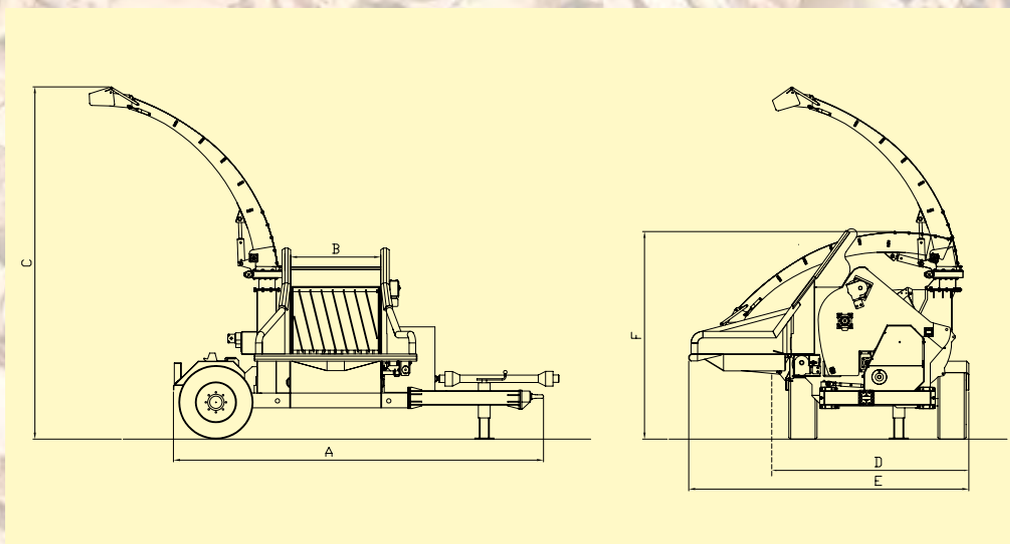


Novità!

Dispositivo di rotazione a torre dotato di una corona girevole a sfere azionata con meccanismo idraulico.



	A	B	C	D	E	F	kg
HM 14-800 K	5120	1215	4790	2656	3776	2820	8500



Inoltre, è inserito un adattatore nel set di lame in modo tale da sostituire in pochissimo tempo le piccole lame allentando la grande vite di bloccaggio centrale.

Di serie in tutte le macchine del modello K.



Opzione:
 rullo di alimentazione azionato
 da un dispositivo idraulico.



Una caratteristica particolare delle macchine della serie K è il rullo alimentatore di 80 cm di diametro ed il piano di alimentazione apribile.

Heizohack®

HM 10-500 KT

HM 14-800 KT

**Diametro max. del
tronco da cippare 80 cm.**



Novità!

Dispositivo di rotazione a torre dotato di una corona girevole a sfere azionata con meccanismo idraulico.



Al fine di consentire il montaggio di una gru, questa cippatrice è montata su un telaio tandem.

Opzione:
rullo di alimentazione azionato da un dispositivo idraulico.



HM 14-800 KL *Heizohack*[®]

Il modello 320 PS autocarrato rappresenta la cippatrice più potente.
L'azionamento avviene per mezzo del motore dell'autocarro.



Fabbrica Maicha



Fabbrica Heidenheim



Heizomat®

Heizohack®

Heizotrans®

Heizoschneck®

Heizospan®

Heizobaum®

Heizogreif®

Heizoschneid®

Heizohand®

Heizostrom®

Heizomat® produce impianti di combustione a biomasse da 15-850 kW. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattarci. Progettiamo e costruiamo il vostro impianto.

Ecco come raggiungerci.



Il nostro partner:

SAN - HELL

Tel. 0473 660590 - Fax 0473 660627

39025 Naturns/Naturno (BZ)

Tabland Nr. 9 Tablá

info@san-hell.com - www.san-hell.com



Heizomat®

Heizomat Gerätebau - Energiesysteme GmbH

Maicha 21, 91710 D-Gunzenhausen

Tel. +49 98 36/97 97-0, Fax +49 98 36/97 97-97

www.heizomat.de, info@heizomat.de