



GRINDK

TESTA TRINCIANTE



1t 17t

1

GARANZIA

New



- Struttura interamente in acciaio
- Motore di trasmissione diretta (STANDARD)
- Rotazione bidirezionale del rotore
- Cuscinetti rotore SKF, alte prestazioni
- Valvola di massima anticavitazione
- Non necessita impianto di drenaggio
- Slitte di appoggio in Hardox

VERY IMPORTANT PRODUCT

L'utilizzo di boccole ad alte prestazioni e i supporti in acciaio del rotore permettono una durata della trincia superiore e un'efficienza di taglio costante.

La scelta di utilizzare solo motori completamente in GHISA conferisce alla trincia Klac massime prestazioni anche dopo un utilizzo intensivo dell'attrezzo (riscaldamento dell'olio idraulico).

Il rullo d'appoggio e il motore bidirezionale permettono di lavorare senza fermarsi per eventuali intasamenti di materiale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Telaio in acciaio DOMEX.

Apertura del coperchio (VIP).

Coltelli a «Y» o mazze montati su cavallotto; vite di bloccaggio garantite a vita.

Motore idraulico bidirezionale, in ghisa, ad ingranaggi e con drenaggio interno e valvola regolatrice di portata e pressione.

Trasmissione a cinghia (diretta su mod. STD).

Slitte di appoggio in Hardox.

Rullo di appoggio di serie (2 posizioni).



Tutti gli attacchi di collegamento sono fatti sulla valvola di serie e non sul motore.



CONCENTRARI SU

Versione **VIP**

& Versione **STANDARD**



- ✓ La trasmissione a cinghia dentata su puleggia dentata, oltre a garantire una trasmissione di potenza costante, permette di moltiplicare ulteriormente i giri del rotore a parità di portata e pressione.
- ✓ La catena di protezione è una catena di tipo ritorto e costituisce un'ottima copertura al lancio di oggetti.
- ✓ Apertura del coperchio a cerniere.
- ✓ Mazzete bi-direzionali.
- ✓ Trasmissione diretta al rotore.
- ✓ Protezione anteriore e posteriore in gomma telata nera.
- ✓ Coperchio fissato con placche bullonate.
- ✓ Mazzete mono taglienti.



QUESTIONI DI SICUREZZA

Per ogni trincia viene controllata la vibrazione in fase di lavoro in modo da diminuire le sollecitazioni al braccio della macchina.



In funzione della macchina e del lavoro da realizzare, la sella può essere montata a destra/ sinistra/ centrale.



Le opzioni



Rotore legna semi-forestale completo di supporti.

Versione VIP per macchine da 5 a 17ton.

Supporto autolivellante.

Tutti modelli.



DISPONIBILE CON ATTACCO



KLAC SYSTEM



KLAC +



ALTERNATIK



LA GAMMA Testa trinciante GRINDK

	Peso kg	Larghezza mm	Rullo appoggio Ø mm	Tubo rotore Ø mm	N° Coltelli / Mazette	Portata olio L / mm	Pressione max bar	
Modello C / 0 LIGHT (Mini escavatori da 1,5 a 2t)	80	600	100	80	30	nd	20/25	150/180
Modello C / 0 (Mini escavatori da 1,5 a 2t)	100	800	100	80	40	nd	25/30	150/180
Modello D / 1 (Mini escavatori da 2 a 3,5t)	156	800	140	100	32	16	30/35	195/205
Modello E / 2 (Mini escavatori da 3 a 5t)	195	1 000	140	100	48	24	35/60	215/225
Modello F / 3 (Mini escavatori da 6 a 10t)	235	1 200	140	100	60	30	60/90	250/280
Modello G (Mini escavatori da 10 a 17t)	270	1 200	140	100	60	30	60/90	250/280

Per modelli C e D, i raccordi sono da 1/2 gas con Ø interno 13mm.
Per modelli E, F e G, i raccordi sono da 3/4 gas con Ø interno 19mm.



Klac industrie

Klac industrie S.A.
288, rue des Saules
Z.A Orléans Sologne
Saint-Cyr-En-Val
45075 Orléans
Cedex 2 France

Tél. (33) 2 38 49 82 82
Fax (33) 2 38 49 82 83

contact@klac-industrie.com

www.klac-industrie.com