

SCHEDA MACCHINA: TRITURATORE PRIMARIO VB 950 E

MOD. 70.02.05/V950DK Ed.01 01/06/08

REV. 06 DATA 01/07/2009

MARCA HAMMEL

MODELLO VB 950 E

P. OPERATIVO 40.000 Kg

MACCHINA BASE**MOTORE:**

ELETTRICO 2 x 250 KW

ROTORI (versione standard)

- 2 alberi di triturazione contrapposti dotati di speciali utensili di disegno originale brevettato HAMMEL in acciaio al manganese
- utensili di taglio: sequenza di rostri e lame saldati a disposizione elicoidale in numero variabile a seconda delle esigenze
- numero di giri: da 12 a 32 g/min. ca.
- diametro: 850 mm ca.; lunghezza: 2.900 mm ca.

PETTINI

- n. 2 pettini laterali per la pulizia dei rotori e la triturazione del materiale in fase di inversione

TRAMOGGIA MOBILE

- capacità: 11 m³ ca.; lunghezza: 7.677 mm ca.; larghezza: 2.900 mm ca.
- inclinazione idraulica radiocomandata e temporizzabile

NASTRO DI SCARICO RINFORZATO

- larghezza: 1.400 mm ca.; velocità a vuoto: 2 m/s ca.
- altezza di scarico variabile in funzione dell'esigenza: max 4.400 mm. ca.
- scolpitura a tazze per garantire il trasporto del materiale anche in forte pendenza
- avviso elettroidraulico di sovraccarico per il funzionamento solidale con i rotori

IMPIANTO IDRAULICO

- pompe principali a pistoni a portata variabile
- pompe secondarie ad ingranaggi per movimentazione nastri e attuatori vari (pistoni e cilindri)
- n. 4 motori idraulici per azionamento motoriduttori ed avviamento rotori di triturazione
- tecnologia per inversione temporanea del senso di rotazione al raggiungimento della pressione preimpostata

IMPIANTO ELETTRICO

- interfaccia utente per programmazione funzioni, quali inversione senso di rotazione rotori e temporizzazione tramoggia
- dispositivo di arresto automatico in caso di anomalia di funzionamento, eventualmente collegabile con altri sistemi

RADIOCOMANDO A 21 CANALI

- per le funzioni di traslazione, avvio/arresto triturazione, inversione dei rotori, inclinazione tramoggia, arresto di emergenza e regolazione altezza unità deferrizzatrice

VENTOLA RADIATORE REVERSIBILE**INGOMBRI**

- lunghezza: 14.657 mm ca.; larghezza: 3.000 mm ca.; altezza: 3.200 mm ca.

OPZIONI**BARRA POST-TRITURAZIONE**

- posizionata sotto ai rotori di triturazione per il contenimento e la ritriturazione del materiale sovradimensionato

BARRA POST-TRITURAZIONE CON "BREAKING EDGE"

- posizionata sotto ai rotori di triturazione per il contenimento e la ritriturazione del materiale sovradimensionato

BARRA POST-TRITURAZIONE CON "BASKET"

- posizionata sotto ai rotori di triturazione per il contenimento e la ritriturazione del materiale sovradimensionato

UNITA' DEFERRIZZATRICE

- magnete permanente, con nastro di eiezione, montato a 90° sul nastro di scarico del materiale
- scivolo in materiale amagnetico per lo scarico laterale dei materiali ferrosi
- con regolazione idraulica della distanza dal nastro di scarico