

SCHEDA MACCHINA: TRITURATORE PRIMARIO VB 750 D

MOD. 70.02.05/V750DK Ed.01 01/06/08

REV. 05 DATA 01/07/2009

MARCA	HAMMEL
MODELLO	VB 750 D
P. OPERATIVO	17.000 Kg

MACCHINA BASE**MOTORE:**

DIESEL marca CATERPILLAR 350 CV

ROTORI (versione standard)**PETTINI**

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

TRAMOGGIA MOBILE- capacità: 7 m³ ca., lunghezza: 5.500 mm ca., larghezza 2.400 mm ca.**NASTRO DI SCARICO**

- larghezza: 1.400 mm ca.; velocità a vuoto: 2 m/s ca.

- altezza di scarico variabile in funzione dell'esigenza: max 4.500 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. 2 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

INGOMBRI

- lunghezza: 9.700 mm ca., larghezza: 2.500 mm ca., altezza: 2.880 mm ca.

- lunghezza base di appoggio: 3970 mm ca.

OPZIONI**ASSALE RUOTATO CON TIMONE**

a comando verticale idraulico e timone ripiegabile per lo spostamento timonato in cantiere

BARRA POST-TRITURAZIONE

- 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