

**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 m<sup>3</sup> 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