

SCHEDA MACCHINA: TRITURATORE PRIMARIO VB 650 D

MOD. 70.02.05/V650D Ed.01 01/06/08

REV. 04 DATA 01/07/2009

MARCA	HAMMEL
MODELLO	VB 650 D
P. OPERATIVO	15.000 Kg

MACCHINA BASE**MOTORE:**

DIESEL marca CUMMINS 280 CV

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 28 a 43 g/min. ca.
- diametro: 650 mm ca.; lunghezza: 1.750 mm ca.

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.
- inclinazione idraulica radiocomandata e temporizzabile

NASTRO DI SCARICO

- larghezza: **1.400 mm** ca.; velocità a vuoto: 2 m/s ca.
- altezza di scarico variabile in funzione dell'esigenza: max 3.400 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

- pompa principale: a pistoni a portata variabile
- pompe secondarie: per alimentazione motore di trazione nastro di scarico e cilindri di inclinazione tramoggia
- valvola di massima pressione: per inversione temporanea del senso di rotazione al raggiungimento della pressione idraulica massima
- motori idraulici: per azionamento motoriduttori ad avviamento rotori di triturazione

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

- avvio/arresto triturazione, inversione dei rotori, inclinazione tramoggia, arresto di emergenza

INGOMBRI

- lunghezza: 9.700 mm ca.; larghezza: 2.500 mm ca.; altezza: 2.700 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