

SCHEDA MACCHINA: VAGLIO DINAMICO MOD. 3000Ø80 FISSO

MOD. 70.02.06/ VAGLIO 33000Ø80 FISSO Ed.01 01/01/2009

REV. 01 - DATA 01/01/2009

MARCA ECOSTAR

MODELLO 3000Ø80 FISSO

PESO OPERATIVO 4500 kg ca.

A. MACCHINA BASE**MOTORE**

ELETTRICO marca SEW EURODRIVE 7,5 kW

COPPIA RESA 420 Nm

SUPERFICIE VAGLIANTESuperficie vagliante: 4,80 m²

Lunghezza: 3.000; Larghezza:1.575 mm

Nr. 120 dischi esagonali

Nr. 16 alberi (alberi motore)

INGOMBRI

Lunghezza: 3.150 mm ca; Larghezza:2.250 mm ca; Altezza telaio:1.300 mm ca.

Altezza con copertua aperta: 1.900 mm ca

PULSANTIERA A BORDO MACCHINA

- comandi Start/Stop

- interruttore a chiave automatico/manuale per collegamento con Vs. quadro generale

- Scatola bordo macchina 200X100 mm

- Fungo emergenza

COPERTURA IN PLEXIGAS

La superficie vagliante è protetta da una copertura in plexiglas collegata con micro di sicurezza, per la sicurezza della

LUBRIFICAZIONE CENTRALIZZATA**COLORE**

Rosso RAL 3002 - Grigio RAL 9006

Sezione di vagliatura da 80 mm con dischi in acciaio e manicotti in PVC**Sezione di vagliatura da 80 mm con dischi in HARDOX e manicotti in alluminio****B. OPZIONI****QUADRO ELETTRICO DI COMANDO E CONTROLLO COMPRESO DI INVERTER PER VAGLIO CON 1 MOTORE***

- Inverter

- Componentistica Siemens

- Interruttore generale bloccaporta

- Linea comandi 24 V AC

- Strumentazione di controllo

- Grado protezione quadro IP 55

- Sensori induttivi di sicurezza

- Allarme acustico

- Funghi di emergenza

- Sensori di avanzamento

- Finecorsa di emergenza

- Interruttori di sicurezza a chiave

- Term. per sovraccarico

*NB: solo per vaglio, nell'eventualità dovesse essere configurato anche con nastri trasportatori o altre macchine (es. trituratore), la quotazione dovrà essere ridefinita

La vendita comprende esclusivamente ciò che è indicato in contratto. Ogni dato tecnico è soggetto alle modifiche che le Case Costruttrici si riservano di apportare in qualsiasi momento, senza obbligo di preavviso e senza alcuna responsabilità di Camoter Commerciale S.r.l.