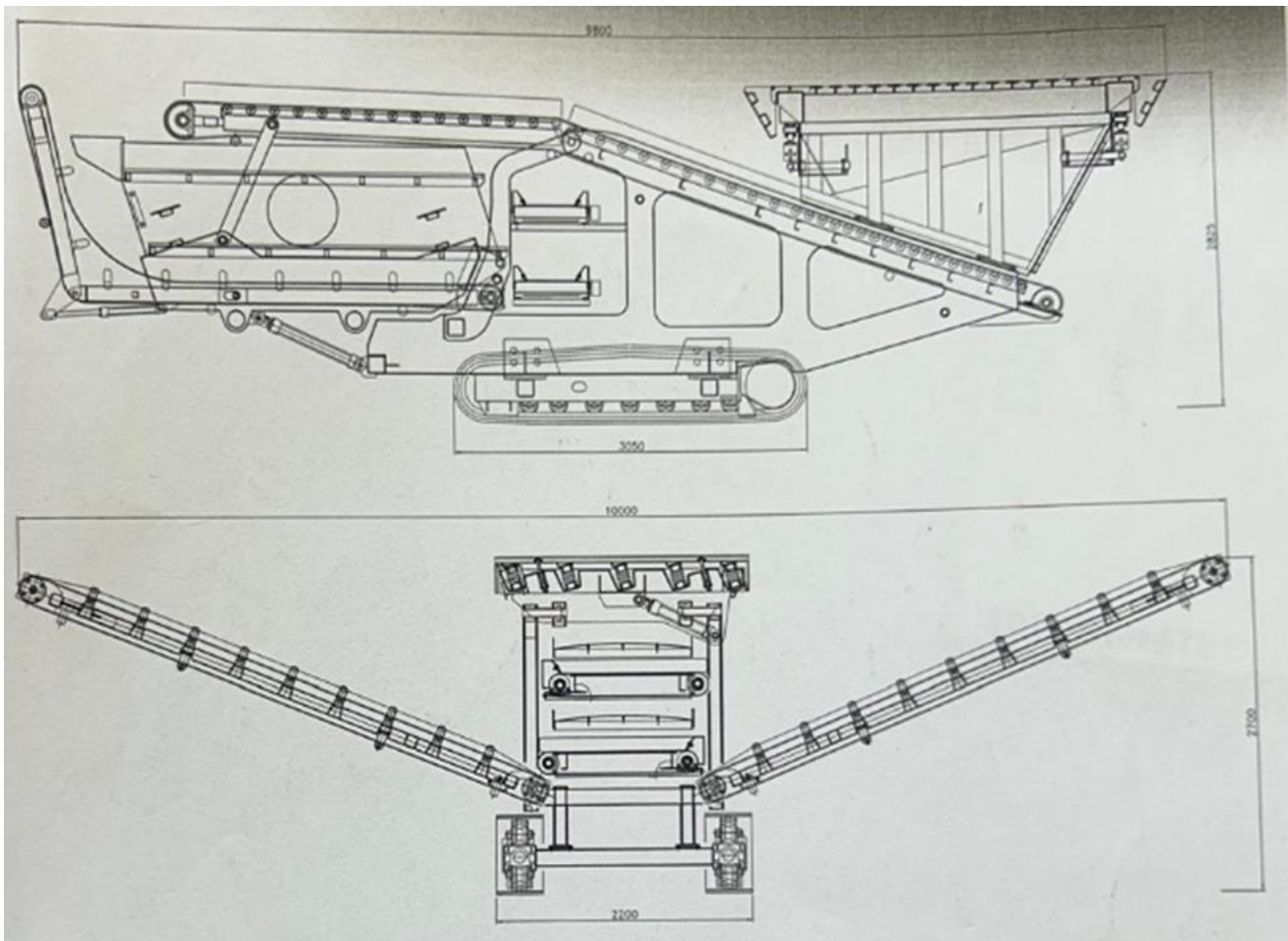


MOBY VAI 30

Gli impianti di vagliatura sono macchinari fondamentali per **separare correttamente gli inerti** in modo da poterli gestire al meglio e donare loro una eventuale seconda vita in nuovi cicli produttivi.

Tra le caratteristiche tecniche degli impianti di vagliatura MOBY VAI troviamo:

- Manovrazione semplice e intuitiva;
- Funzioni proporzionali e personalizzabili: l'operatore può impostare velocità dei nastri, sistema di alimentazione, andamento del piano vagliante;
- Trasporto facilitato grazie al nastro trasportatore principale ripiegabile idraulicamente;
- Nastri trasportatori laterali con sistema di apertura/chiusura idraulica;
- Disponibilità di tecnologie scarrabili o trainabili;
- Funzionamento garantito anche in assenza di impianto elettrico, utilizzando le leve del distributore idraulico posto nel pannello EMERGENZA;
- Radiocomando per movimentazione a distanza e in piena sicurezza;
- Pannello di controllo che consente la totale gestione dell'impianto, la tele-manutenzione, la tele-diagnosi, il monitoraggio, l'archiviazione dei dati, l'accensione/spegnimento del macchinario.



ALLEGATO	BALBINOT ANTONIO S.R.L.	Luglio 2024
----------	-------------------------	-------------

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI			
TRAMOGGIA (m ³)	4	NASTRO PRINCIPALE (MM)	5100x1150
MOTORE (KW)	59	N [^] 2 NASTRI LATERALI (MM)	4560x500
PESO (KG)	16000	PRODUZIONE (mc/h)	50

ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE			
VAGLIO A DUE PIANI (TRE SELEZIONI) DA		1200X3500 mm	
PRODUZIONE MASSIMA		100 Mg/h	
REGOLAZIONE IDRAULICA DELL'INCLINAZIONE DEL VAGLIO			
ALIMENTATORE A NASTRO CON REGOLAZIONE DI VELOCITA			
TRAMOGGIA DI CARICO DA 4 m ² CON GRIGLIA RIBALTABILE CON LUCE PETTINI DA		100mm	
GRIGLIA VIBRANTE RIBALTABILE IDRAULICAMENTE OPTIONAL			
CARRO CINGOLATO			
-lunghezza cingolo		3070 mm	
-Pattini-larghezza		400mm	
-passo cingolo		2480 mm	
IMPIANTO IDRAULICO			
POMPA PER RIFORNIMENTO GASOLIO			
MOTORE SILENZIATO DA		59 kw	
LUNGHEZZA DI TRASPORTO		9800 mm	
LARGHEZZA DI TRASPORTO		2500 mm	
LUNGHEZZA DI LAVORO		11000 mm	
LARGHEZZA DI LAVORO		10000 mm	
ALTEZZA MASSIMA		2825 mm	
PESO (KG)	16000	PRODUZIONE (mc/h)	50

