

TANK HOUSE CRANE PER BABAK COPPER CO. IRAN

DATI GENERALI

Anno di costruzione	2014	
Cliente	Babak Copper Co.	
Impianto	Babak, (Kerman) Iran, 2100 slm	
Impiego		
Ore per giorno	2 turni da 8 h (2x7h effettivi)	
Giorni per settimana	5 (estendibili a 7)	
Giorni per anno	260 (estendibili a 365)	
Condizioni ambientali		
Ambiente	corrosivo (aerosol H ₂ SO ₄)	
Prestazioni richieste		
Capacità di raffinazione Rame	50.000 t per anno	
Elettrodi da movimentare	20 elettrodi per tiro	
Celle elettrolitiche		
Funzionamento	24 h/giorno-365 giorni/anno	
Numero di celle	152	
Numero catodi per cella	60	
Numero di anodi per cella	61	
Distanza tra anodi/catodi	100 mm	





Caratteristiche THC

Scartamento	17.830 mm
FEM	A8 U9 Q4
Flessione massima	Scartamento/1600
Traslazione longitudinale	
Potenza	2x7,5 kW
Velocità	0-90 m/min
IP e tipo di freno	IP 65 EH integrato
Traslazione Trasversale	
Potenza	2x2,2 kW
Velocità	0-40 m/min
Argano principale	
Capacità sollevamento	12.000 kg
Potenza	30 kW
Velocità sollevamento	0-12 m/min
IP e tipo di freno	IP 65 EH
Argano di servizio	
Capacità sollevamento	3200 kg
Centralina idraulica	7,5 kW IP 65

Controllo argano	VFD
Protezione quadri bordo macc.	Nema 4x
Caratteristiche bale	
Capacità di sollevamento	20 elettrodi
Sistema di selezione	1 ogni 3
Tipo di ganci	Fail safe
Movimenti bale	Idraulici
Sistema centraggio	Piramidi su celle
Precisione posizionamento	± 2-3mm
Pettini per elettrodi	2
Drip tray	sì
Controllo e automazione	
Controllo remoto	2
Pendente	1
Programmazione missioni	Sì
Modi operativi	Manuale
	Semiautomatico



THC progettata specificatamente per le condizioni ambientali e per l'applicazione. Tutte le parti metalliche sono rivestite con una verniciatura speciale, spessore $300\mu m$. Quelle non rivestite o in contatto con la soluzione elettrolitica costruite in AlSI 316L. Quadri in acciaio inox pressurizzati e condizionati (l'aria contaminata non può entrare nei quadri). Tutti i motori elettrici autoventilati con protezione IP 65. Controllo posizionamento basato su doppio laser, encoder e piramidi di centraggio. Precisione posizionamento bale $\pm 2 \div 3$ mm. Bale stabile grazie a sospensione tramite quattro funi e sistema di guida costituito da ficconi. Bale completo di portali di guida e pettini pertanto, quando si rimuovono o



inseriscono elettrodi, non si hanno oscillazioni e cortocircuiti. Ganci di presa autobloccanti e drip tray. Movimenti bale e drip tray idraulici. Bale completamente isolato dalla THC. Due differenti sistemi di controllo: manuale e semiautomatico. Pulpito di controllo per il carico delle missioni da realizzare in modo semiautomatico. Possibilità di implementare il controllo a completamente automatico in collegamento con DCS impianto. Sistema di controllo basato su componenti Failsafe. La logica «Failsafe» permette di gestire le sicurezze nel software di controllo senza la necessità



di installare componenti logici HW o SW. Utilizzo di comunicazione Wi-Fi «failsafe» che permette un controllo sicuro tra la THC e I componenti a terra. Con questo Sistema la THC rispetta le norme di sicurezza SIL3.

