

El zinc placas equipo. planta de galvanizado.







Barril placas línea de producción automática puede adaptarse a una variedad de piezas pequeñas, piezas estándar y varios tipos de chapado necesita aumento sustancial de la productividad del trabajo. Revestimiento del se ha proporcionado a esperar de el rechazo de todo el conjunto de equipos de agua y secado.

1. Rodillo grande puede ser extremadamente PP PP materiales de fundición a presión, CNC de perforación de la máquina.
2. El sistema de transmisión adopta cada estación de acoplamiento de un engranaje de transmisión, la velocidad electromagnética.
3. Pesada automática dispositivo de alimentación puede reducir la intensidad del trabajo.
4. pasivación equipo automático de la carpeta barril de lavado y rechazo automático de secador de color del agua.

Podemos ofrecer a partir de chapado material vertido secado agua hasta un conjunto completo de equipo. cA especial

NO	Nombre	tamaño	Materiales e instrucciones	unidad	Como	Nota
1	tanque de Pre-desengrasado	1500 × 900 × 1100 mm	3mm304 placa de acero inoxidable, rodeado por el fortalecimiento y el aislamiento	PC	1	Hecho en China
2	tanque de desengrasado químico	1500 × 3200 × 1100 mm	3mm304 placa de acero inoxidable, rodeado por el fortalecimiento y el aislamiento	PC	1	Hecho en China
3	sumidero eléctricamente lanzado	1500 × 1800 × 1100 mm	15mm producción de placas de PP, rodeado por el fortalecimiento y la encapsulación de placa PP	PC	1	Hecho en China
4	tanque de revestimiento barril	1500 × 4500 × 1100 mm	15mm producción de placas de PP, rodeado por el fortalecimiento y la encapsulación de placa PP	PC	3	Hecho en China
5	tanque de lavado ácido clorhídrico	1500 × 2400 × 1100 mm	15mm producción de placas de PP, rodeado por el fortalecimiento y la encapsulación de placa PP	PC	1	Hecho en China

6	Lavado de tanques de triple			1500 × 2400 × 1100 mm	15mm producción de placas de PP, rodeado por el fortalecimiento y la encapsulación de placa PP	PC	3	Hecho en China	
7	tanque de lavado cuádruple			1500 × 3200 × 1100 mm	15mm producción de placas de PP, rodeado por el fortalecimiento y la encapsulación de placa PP	PC	1	Hecho en China	
8	El lavado de doble tanque			1500 × 1600 × 1100 mm	15mm producción de placas de PP, rodeado por el fortalecimiento y la encapsulación de placa PP	PC	2	Hecho en China	
9	tanque pasiva			850 × 1600 × 900 mm	15mm producción de placas de PP, rodeado por el fortalecimiento y la encapsulación de placa PP	PC	2	Hecho en China	
10	Lavado de tanques de triple			850 × 2700 × 900 mm	12mm producción de placas de PP, rodeado por el fortalecimiento y la encapsulación de placa PP	PC	3	Hecho en China	
11	cuádruple ligero lavado			850 × 3600 × 900 mm	12mm producción de placas de PP, rodeado por el fortalecimiento y la encapsulación de placa PP	PC	1	Hecho en China	
12	Melting depósito de zinc			5000 × 1300 × 1100 mm	placa de acero 6mmQ235, rodeado de fortalecimiento	PC	1	Hecho en China	
III Parte mecánica									
1	el tráfico ferroviario pórtico del balanceo	CBG-1			Caminar con motor Siemens importados				
2	conducir el barril clip de alta pasiva	CBJ-1A			Caminar Tecu del Motor Taiwán				
3	Carril				carril de 100 × 60 mm tubo de acero cuadrado				
4	Marco de alta Rail				tubo 150 × 150mmsquare acero				
5	Pilar y apoyo				tubo de acero de 60 x 80mmsquare				
6	marco inferior	H 200			tubo de acero de 60 x 80mmsquare				
7	fondo del tanque con el PP placa humedecida				8mmPP				
8	Mecanismo de transmisión				Cada estación de una rotación acoplamiento de engranajes				
9	alimentador de pesaje				El alimentador de volcado, alimentador de vibración, el pesaje de vehículos móviles de alimentación				
IV control eléctrico									
1	PLC gabinete de control automático				4 sistemas de control de coche				
2	armario de equipos auxiliares								
3	Acompañando coche con un cuadro de control manual					PC	2	Hecho en China	
4	pantalla táctil				pantalla a color de 10,4 pulgadas				
5	Inversor				5.5K				
6	canaleta de acero inoxidable, soporte A3								
7	Aluminio ranura de posicionamiento, golpeó el bloque								
8	hilo de camiones				cable plano 40 central avanzadas				
9	carro tira deslizante								
10	Los interruptores de proximidad, interruptores fotoeléctricos				S18SN6DL				
11	dispositivo de control de temperatura	DTA4848R1							
12	Calefacción eléctrica de bajo nivel del dispositivo de auto-apagado								
13	Puente, que lleva un tubo de alambre, alambre								

[placas equipo de zinc](#), Existen barril de galvanizado y la cremallera placas equipo, podemos hacerlo

según su requisito.

Para cualquier pregunta, no dude en ponerse en contacto conmigo.

Móvil: 86 15204631239

WhatsApp: 86 15204631239