

Cuchara bivalva hidráulica para muros pantalla continuos SG



Cuchara bivalva hidráulica para muros pantalla continuos SG

Descripción de la cuchara bivalva hidráulica para muros pantalla continuos SG:

La cuchara bivalva hidráulica para muros pantalla continuos SG es el producto explotado por la misma empresa, las piezas principales y el sistema hidráulico son de marca internacional famosa. Este producto ha obtenido el certificado CE y cuenta con varias series.

Aplicaciones de la cuchara bivalva hidráulica para muros pantalla continuos SG:

La cuchara bivalva hidráulica para muros pantalla continuos SG se aplica ampliamente a sótanos, metros, subterráneos, túneles, puertos, muros aislados, muros de contención, reservorios, construcción de subterráneos, cofferdam, tratamientos de agua residual, tanques subterráneos de reserva de petróleo y gas, etc.

Características de la cuchara bivalva hidráulica para muros pantalla continuos SG:

1. Poca influencia para el entorno, bajo ruido, sin vibración, construcción día y noche disponible.
2. Equipada con un detector electrónico, detector de inclinación, instrumento

de corrección, por lo que la profundidad y verticalidad se controlan precisamente.

3. Alta eficiencia, buena capacidad antifuga.

4. Siendo un muro exterior de sótano, puede funcionar como guarda barro, para evitar el agua y soportar el peso, así ahorra el costo de inversión.

5. Buena expansión y adaptación, la máquina se puede usar combinada con varios equipos, garantiza la seguridad y racionalidad.

6. Los muros pantalla continuos pueden formarse como polígonos arbitrarios de alta capacidad de soporte de carga, así reemplaza la fundación sobre pilotes o cimentación de cajones.

Especificaciones de la cuchara bivalva hidráulica para muros pantalla continuos SG:

Modelo	SG22	SG30	SG35	SG35A	SG40	SG40A
Anchura de la ranura(m)	0.22 - 0.6	0.35 - 1.0	0.3 - 1.2	0.3 - 1.2	0.35 - 1.2	0.35 - 1.5
Profundidad de la ranura(m)	45	50	60	60	70	70
Fuerza de elevación max.(kn)	280	300	350	350	400	400
Fuerza de tracción del molinete	140	160	200	200	220	2*200
Potencia del motor(kw)	194	194	194	194	261	263
Presión del sistema(Mpa)	30	30	30	30	30	30
Caudal del sistema(L/min)	2x230	2x260	2x260	2x260	2x280	2x380
Motor diesel	Cummins 6CAT5.9-C	Cummins C8.3-C (6CTA)	Cummins C8.3-C (6CTA)	Cummins C8.3-C (6CTA)	Caterpillar C-9	QSM11-C
Velocidad del motor(rpm)	2100	2200	2200	2200	1900	1900
Modelo del chasis de la correa	R455LC-7 JT45	R305LC-7 JT70	R455LC-7 JT70	R455LC-7 JT70	CAT330D TC325VH	R455LC-7 JT70
Distancia de la correa lateral(mm)	3200-4300	3200-4300	3200-4300	3200-4300	3000-4300	3200-4300
Anchura de la placa de correa(mm)	800	800	800	800	800	800
Tracción(kn)	250	500	500	500	500	500
Velocidad del movimiento(kn/h)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Peso de la máquina (sin cuchara bivalva)(t)	42	49.5	53	60	57	63

Shanghai Jintai Engineering Machinery Co.,Ltd.

<http://www.cndrillingrig.com.ar>