

THAYR: NEUE SEILSÄGE AUS SPANIEN



Die neue H 50 BTM im Baustelleneinsatz.



IACDS-Präsidentin Julie White überreicht den DiamondAward an Fabián Alcudia Aranda.

Fabián Alcudia Aranda aus Madrid/Spain ist Betonsäger aus Leidenschaft. Außerdem ist er ein Tüftler. Der Chef des spanischen Rückbauunternehmens Thayr Demolición Técnica ist mehrfacher Preisträger des internationalen Wettbewerbs „Diamond Award“, der von dem Internationalen Verband der Betonbohr- und sägeunternehmen, IACDS, alle drei Jahre ausgelobt wird. So hatte er zuletzt 2016 mit einer komplizierten Unterwasser-Seilsägearbeit im Hafen von Menorca die Jury überzeugt. DER BETONBOHRER berichtete in der Ausgabe 39 über dieses Projekt. Die Seilsägen die er dabei einsetzt sind eigene Konstruktionen, die er jetzt auch vermarkten will.

Seilsäge H 50 BTM

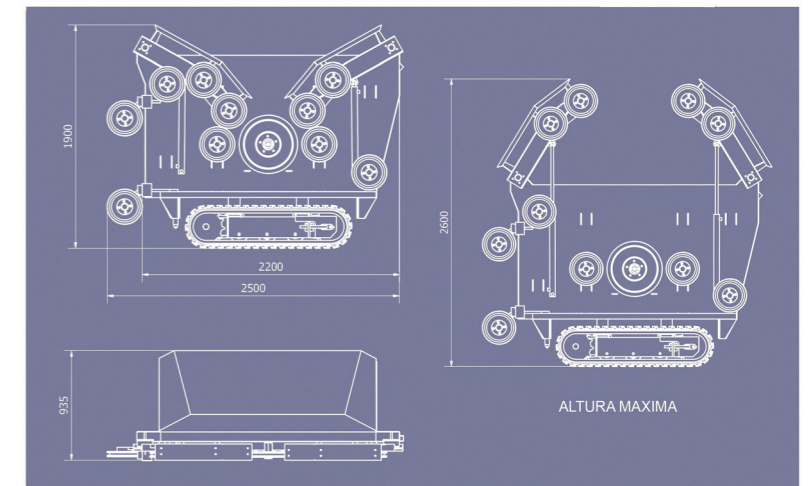
Nach mehreren Jahren der Entwicklung und Tests eines Prototypen unter realen Baustellenbedingungen, präsentiert Thayr, S.L. das endgültige Modell der Seilsäge H 50 BTM, die ab sofort auch vermarktet wird. Die auf einem Raupenfahrwerk verfahrenbaren Maschinen werden komplett in Spanien hergestellt. Die Hauptkomponenten sind namhafte Markenprodukte, die im Falle eines Falles überall auf der Welt ersetzt werden können. So stammt der Antriebsmotor von ABB, die Hydraulik von PARKER und die Elektronik von MITSUBISHI. Die Seilsäge kann in drei Modis betrieben werden: manuell, hal-



Seilspeicher der H 50 BTM..

Características técnicas / Technical data

MODELO	MODEL	H50BTM	UNIDAD
Peso aproximado	Approximate weight	1170	Kg.
Potencia motor principal	Strength of main engine	50 / 37	Cv / Kw
Consumo máximo (Intensidad nominal)	Max. Consumption (Nom. Intensity)	64.5	A
Pot. (Aconsejada) Grupo electrógeno	Strength (Recommended) Generator	80	KVA
Voltaje de acometida	Connection voltage	380 / 440	V
Frecuencia	Frequency	50 / 60	Hz.
Voltaje central de mandos	Voltage in control panel	24	V
Indice de protección del motor	Engine protection index	IP 55	IEC 34-5
TRABAJO DE CORTE			
Revoluciones pulea principal	Main pulley revolutions	0 - 1500 (variable)	r.p.m
Velocidad de corte (v. lineal de hilo)	Cutting speed (Lineal wire speed)	0 - 44	m/seg
Diámetro pulea principal	Diameter of main pulley	500	mm.
CARRO INFERIORES DE ORUGA			
Potencia central hidráulica	Hydraulic pump	5.5 / 4	Cv / Kw
Velocidad de desplazamiento	Speed of displacement	0.9	Km/h



Technische Daten.

bautomatisch und vollautomatisch. Bei Tests mit den unterschiedlichsten Betongütern wurden andere Seilsägesysteme in der Leistung und Schnelligkeit weit übertroffen.

Die großen Vorteile der H 50 BTH:

- von Profis für Profis gemacht
- unschlagbare Performance
- niedrige Wartungskosten
- fairer Einführungspreis

Kontaktieren Sie uns:



INFO

fabian@thayr.es
www.thayr.es

