

  	GRUPO	FABRICANTE	MODELO	
	BULONADORA		DS410-C	



Dimensiones

Peso	18000 kg
Longitud	12040 mm
Altura	2910 mm
Anchura	2250 mm

Motor Diésel

Modelo	Mercedes-Benz MB OM904LA
Potencia	110 kW

Motor Eléctrico

Modelo	1 x HPP 345
Potencia	45 kW

Brazos

Nº de brazos	2
Modelo	1 x TBR60 / 1 x SB60RSH
Peso	2200 kg (TBR60) / 1450 kg (SB60RSH)
Extensión	1200 mm (TBR60) / 2400 mm (SB60RSH)

Deslizadera

Modelo	1 x KS140 (Montada en TBR60)
Extensible	No
Longitud	4118 mm
Peso	337 kg

Bolting Head

Modelo	1 x BH27GCR+S
Longitud pernos	1500 – 2700 mm
Peso	1720 kg

Martillo Hidráulico

Modelo	1 x RD314 / 1 x HE300
Potencia	14 kW (RD314)
Frecuencia	110 Hz (RD314)
Presión	Max. 160 bar (RD314)
Diámetros	33 – 51 mm (RD314)

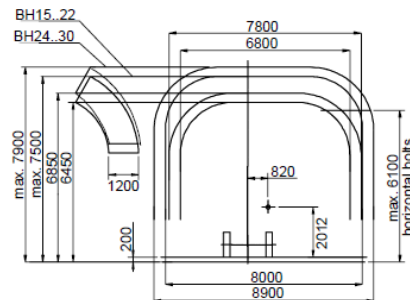
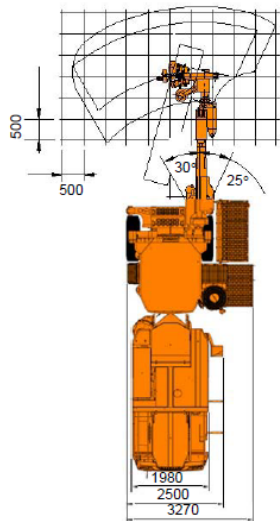
Compresor

Modelo	1 x CTN10 (7 bar, 1 m ³ /min)
--------	--

Sistema Control

Modelo	TPC301 EW
--------	-----------

BOLTING AREAS



BOLTING COVERAGE

Bolting head	Bolt Length (m)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
BH 15	1.2 - 1.5	2 850	6 450	7 500
BH 18	1.2 - 1.8	3 100	6 450	7 500
BH 22	1.5 - 2.2	3 550	6 450	7 500
BH 24	1.5 - 2.4	3 700	6 850	7 900
BH 27	1.5 - 2.7	4 000	6 850	7 900
BH 30	1.5 - 3.0	4 300	6 850	7 900

A = Minimum operating height (Note. +200 mm with Splitset bolt)
 B = Optimum roof bolting height
 C = Maximum height reached