

EQUIPO DE PERFORACIÓN PBA-80

Datos técnicos

Accionamiento de perforación:

Engranaje:

Tipo de construcción:	engranaje de ruedas dentadas rectas
Momento de torsión:	1500 daNm
Demanda de aceite per revolución:	6 litros
Velocidad máx.:	30 r.p.m.
Conexión de herramienta:	abertura de llave 60

Dispositivo de avance:

Tipo de construcción:	cilindro hidráulico
Carrera max.:	250 mm

Dispositivo de prensado:

Cantidad de los cilindros:	2
Presión de funcionamiento:	máx. 250 bar
Fuerza de avance:	máx. 800 kN
Fuerza de retroceso:	máx. 600 kN
Carrera:	600 mm
Velocidad de avance:	0-0,4 m/min.

Dimensiones:

Longitud total Bastidor base:	5.300 mm
Anchura total Bastidor base:	1.260 mm
Altura total:	1.100 mm

Bastidor de prolongación 4 m:

Longitud total:	4.000 mm
Anchura total:	1.260 mm
Altura total:	1.100 mm

Dimensiones de la fosa de obra:

Anchura:	4.000 mm
Longitud:	6.000 mm (+4.000/6.000) mm

Pesos:

Parte de maquina:	2.550 kg
Bastidor base:	1.100 kg
Bastidor de prolongación 4 m:	800 kg
Estación hidráulica:	1.600 kg