



SPH-50E



SPH-80



SISTEMA AUTOMÁTICO DE HINCA

La SP30 es una máquina pequeña y ligera de hincas de tablestacas que sólo necesita un pequeño flujo de aceite hidráulico y se monta en una retroexcavadora. Los modelos SP-E son aptos para excavadoras de ruedas. Su carcasa de vibración es más ligera que la de otros modelos y esto incrementa la estabilidad y la demanda de potencia hidráulica. La SPH80 es una máquina de gran eficacia debido a su conjunto de vibración de cuatro ejes, el impacto direccional y su diseño de alto rendimiento. Los modelos SP-F están diseñados con dos ejes, cuentan con una tecnología de vibración comprobada y una estructura más resistente. Son adecuados para excavadoras de hasta 30 toneladas.

El sistema automático de hincas de Movax permite controlar desde la pantalla del ordenador la perpendicularidad de la estaca.

MODELO	SP20/30	SP40E	SP50E	SP60E	SP50F	SP60F	SPH75	SPH80	SP100F
TABLESTACAS:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANCHURA PILOTE (mm)	400-600	600-1.200	600-1.200	600-1.200	600-1.200	600-1.200	600-1.200	600-1.200	600-1.200
PROF. PILOTE (mm)	150	210	210	210	230	230	230	230	230
PESO PILOTE (kg)	400	800	800	800	1.200	1.200	1.400	1.400	1.200
VIGAS EN H:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAMAÑO MIN.	H180	H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240	H240
PESO SIN ADAPT. (kg)	1.100	1.830	1.850	1.870	2.250	2.300	2.400	2.400	2.350
ALTURA A (mm)	1.929	2.071	2.071	2.071	2.203	2.203	2.284	2.284	2.203
ALTURA B (mm)	1.363	1.510	1.510	1.510	1.648	1.648	1.735	1.735	1.648
RADIO C (mm)	565	715	715	715	752	752	749	749	752
PROFUNDIDAD D (mm)	1.075	1.224	1.224	1.224	1.304	1.304	1.259	1.259	1.304
ANCHURA E (mm)	925	972	972	972	1.128	1.128	1.128	1.128	1.128
EXCAVADORA (Tn)	10-13	18-20	22-25	25-30	22-25	25-30	30-34	25-40	25-40
CAUDAL ACEITE (l/min)	100	120	150	180	150	180	220	240	240
PRES.RETORNO MAX(bar)	5	5	5	5	5	5	5	5	5
AJUSTES PRESIÓN (bar)	270	320	320	320	320	320	320	320	320
FRECUENCIA (l/min)	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	vibr 2 vel.	vibr 2 vel.	3.000
FUERZA CENTRÍFUG (kN)	200/300	400	500	600	600	600	750	800	1.000
VIBRACIÓN DEL SUELO	normal	normal	normal	normal	normal	normal	baja	baja	normal
MÉTODO DE HINCADO	vibración	vibración	vibración	vibración	vibración	vibración	impacto/ vibración	impacto/ vibración	vibración
ÁNGULO INCLINACIÓN	360/30	360/30	360/30	360/30	360/30	360/30	360/30	360/30	360/30
Nº BRAZOS	3	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1
BOMBA DE ACEITE	NO	NO	NO	NO	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ