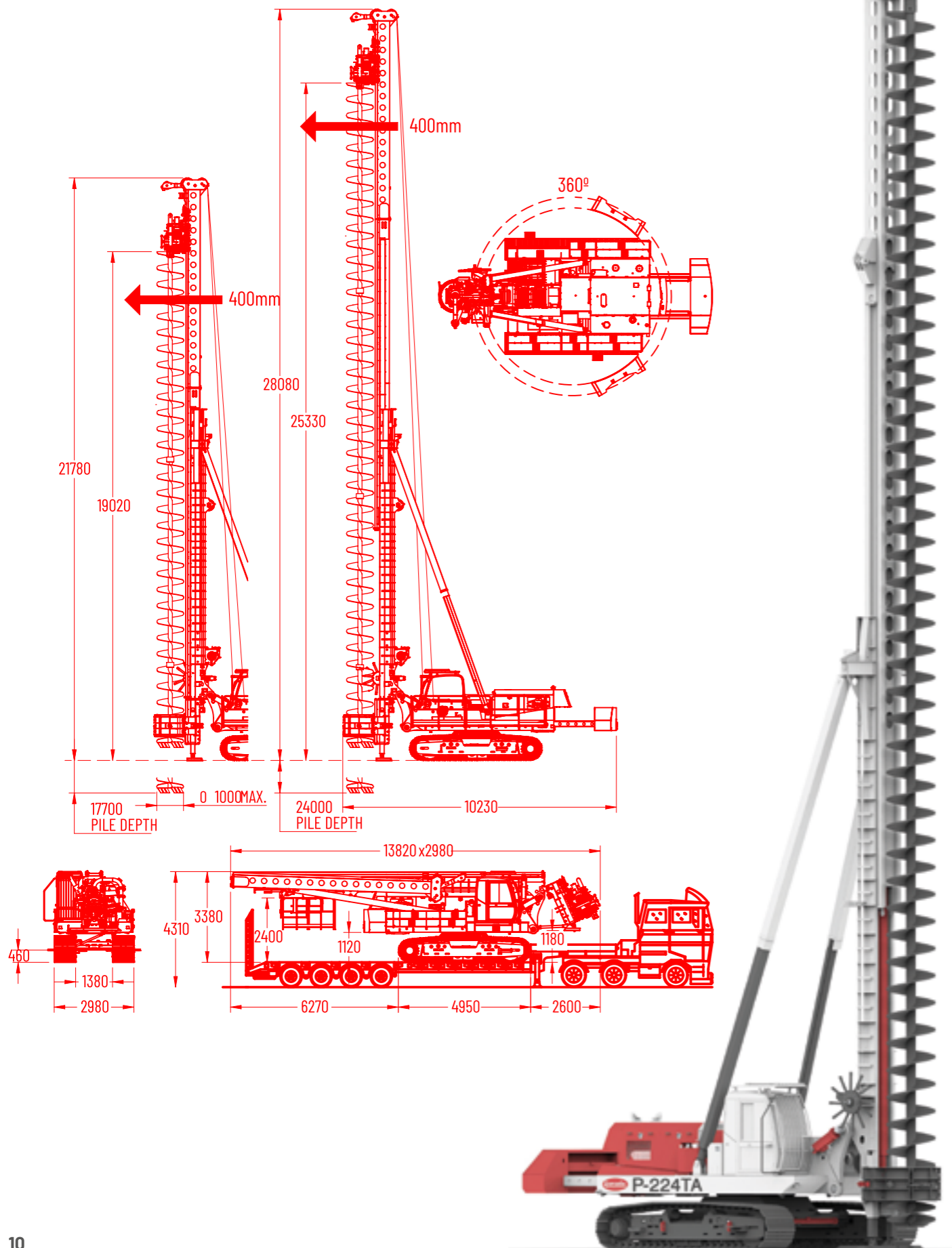


# P-224TA



La perforadora LLAMADA modelo **P-224TA** está diseñada para la ejecución de pilotes de hélice continua (CFA), de compactación (FDP), secantes (SP), martillo (DTH) columnas (CMC) y mejora de suelos. Perfora hasta **24m** de profundidad sin prolonga y comprende diámetros desde Ø 350 mm hasta **Ø 1.000mm**.

Esta máquina se distingue de sus competidoras por su reducido peso. Su gran estabilidad, alto rendimiento, potencia, fiabilidad, y sus 360° de área útil de trabajo. Transporte compacto y facilidad de puesta en orden de trabajo. Su diseño compacto. Robustez y potencia hacen esta máquina única en el mercado.

Gracias a sus características, la **P-224TA** consigue cotas y rendimientos que máquinas mayores no consiguen alcanzar.

Perfuratriz LLAMADA modelo **P-224TA** para execução de estacas hélice contínua (CFA) de deslocamento (FDP), estacas de secagem (SP), martelo de fundos (DTH) columnas (CMC) e melhoria do solo, com profundidade máxima de **24m** e diâmetros variáveis entre Ø 350mm e **Ø 1.000mm**.

Esta máquina distingue-se dos seus concorrentes pelo seu baixo peso. Sua grande estabilidade, alto desempenho, potência, confiabilidade e sua área de trabalho útil de 360°. Transporte compacto e facilidade de colocar em ordem o trabalho. Seu design compacto, robustez e potência tornam esta máquina única no mercado.

Graças às suas características, esta máquina atinge alturas e rendimentos que as máquinas maiores não podem alcançar.

<b>VENTAJAS / AVANTAGES</b>	Profundidad max. / Profundidade maxi.	24
	Diámetros Ø / Diâmetros Ø	350/1.000
	Area efectiva trabajo / Area eficaz de trabalho	360°
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	Cabrestante principal (Potencia) / Guincho pal (Potência)	15Tm (X4=60Tm)
	Cabrestante aux (Potencia) / Guincho aux (Potência)	3,2Tm
	Pulldown	7,5 Tm (x2=15Tm.)
	Motor STAGE V	VOLVO TAD 883VE 235Kw (320 CV) STAGE V
	Bombas Circuito abierto / Bombas circuito aberto	LINDE HPV165
	Bombas Circuito cerrado / Bombas circuito fechado	LINDE HPV135
	Dim transporte LxAxA / Dim.en trate CxLxA	13.820*2.980*3.380mm
	Peso en transporte / Peso en transporte	49 tons (con contrapeso)
	Contrapeso desmontable / Contrapeso desmontável	7.000 kg
	Peso Total	49 tons
	Vías de anchura variable / Vías variables	2.980/4.320mm
	Longitud tren orugas / Comprimento esteiras	4.950
	Ancho teja / Largura sapata	800mm
	Carrera Torre telescópica / Curso mastro telescópico	6.250mm
	Depósito aceite/carburante / Tanques óleo/diesel	565/530 l.

<b>EQUIPAMIENTO / EQUIPAMENTO</b>	Torre con paralelogramo / Mastro pivotante paralelogramo
	Contrapeso telescópico / Contrapeso telescópico
	Limpiador rígido y de cable / Limpador rígido e de cabo
	Sistema de engrase centralizado 51 puntos / Sistema de engraxe automatico 51 points
<b>OPCIONES / OPÇÕES</b>	Radiocontrol de movimientos / Contrôlo remoto movimentos de maquina
	Comunicación remota / Comunicação remota
	Reductor LLAMADA PERCUTOR © / Mesa de rotação especial LLAMADA PERCUSSAO
<b>TABLA DE ROTACIÓN / TABELA DE ROTAÇÃO</b>	Sistema lavado alta presión / Sistema lavadora alta pressao
	Control remoto hidráulico total / Control remoto total de todos os movimentos
	Torque máximo real / rpm máximo real a
	(0-11,1rpm) 15.251kGm / 31,8 a 5.840kGm
	