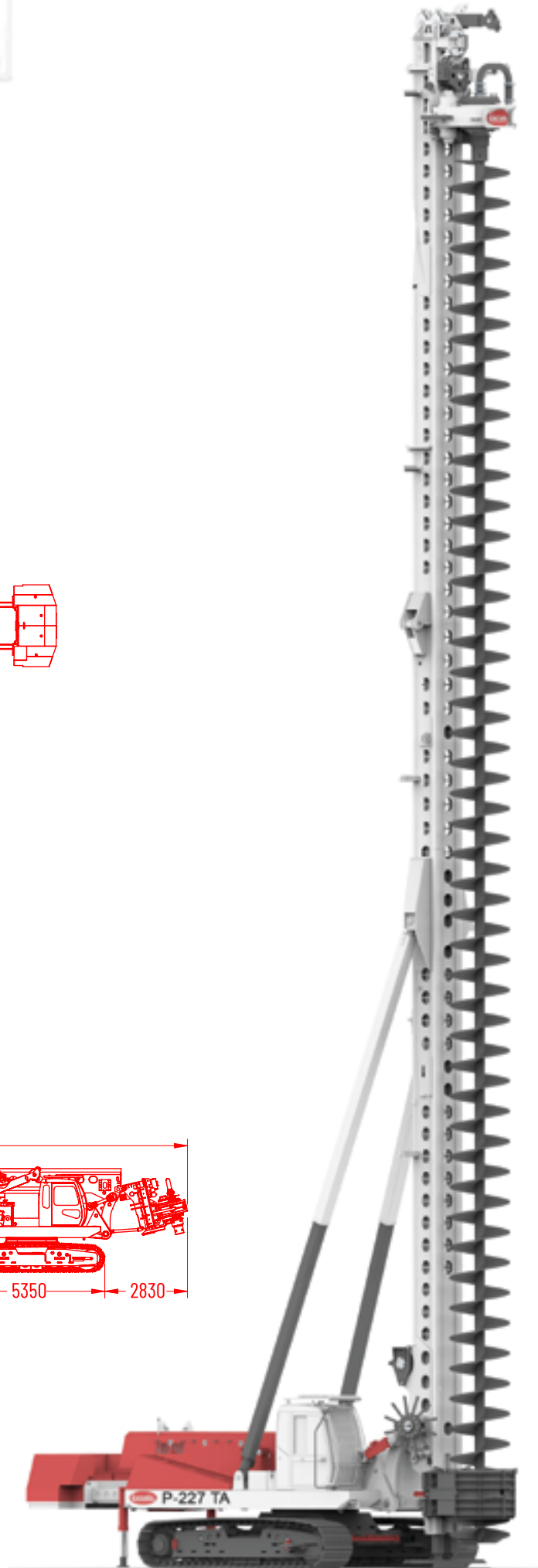
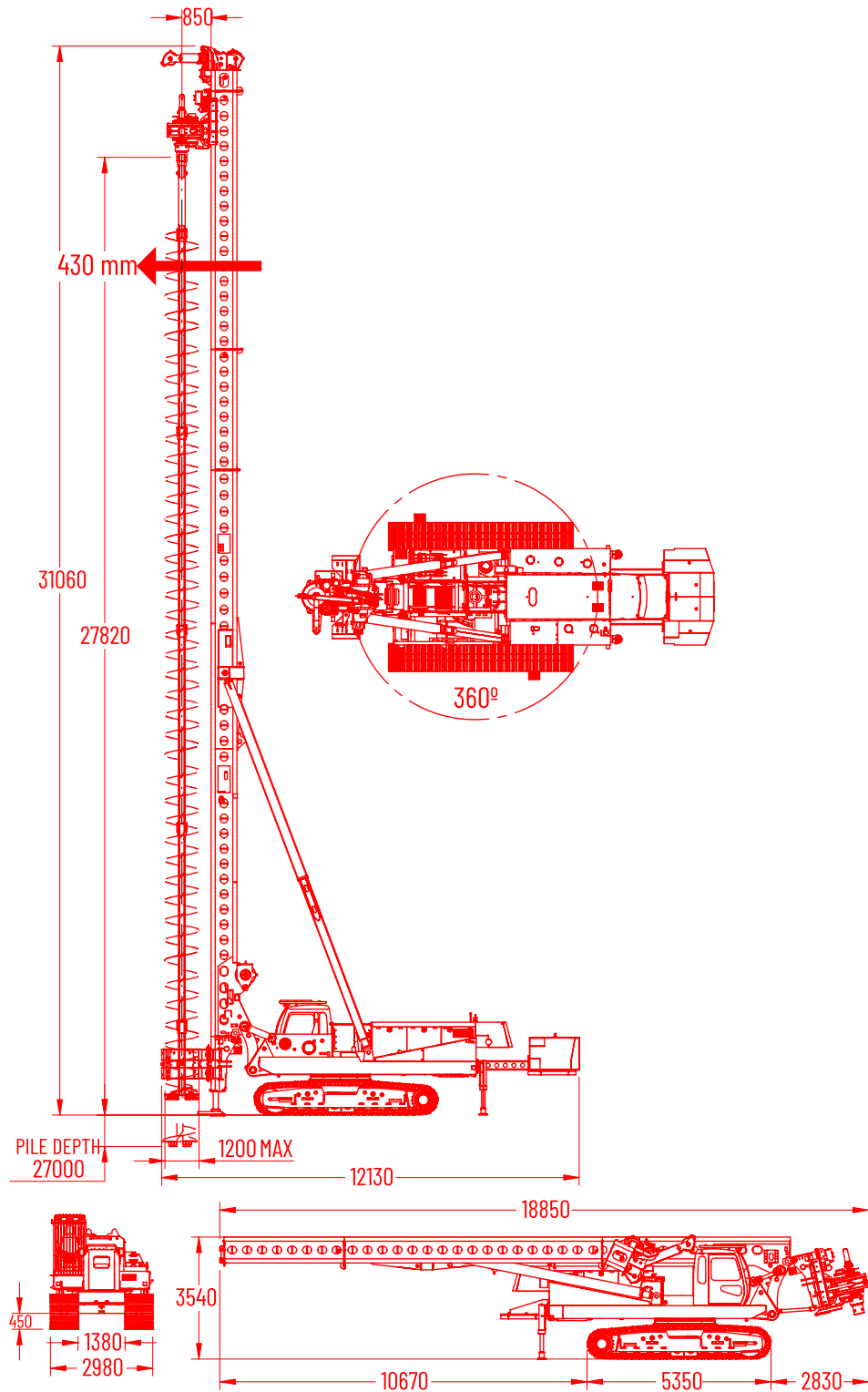


P-227TA



La perforadora LLAMADA modelo **P-227TA** 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 **27m** de profundidad sin prolonga y comprende diámetros desde \varnothing 350 mm hasta **\varnothing 1.200mm**.

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-227TA** consigue cotas y rendimientos que máquinas mayores no consiguen alcanzar.

Perfuratriz LLAMADA modelo **P-227TA** para execução de estacas hélice continua (CFA) de deslocamento (FDP), estacas de secagem (SP), martelo de fundos (DTH) columnas (CMC) e melhoramento do solo, com profundidade máxima de **27m** e diâmetros variáveis entre \varnothing 350mm e **\varnothing 1.200mm**.

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.

VENTAJAS / AVANTAGES	Profundidad max. / Profundidade maxi.	27
	Diámetros \varnothing / Diâmetros \varnothing	350/1.200
	Area efectiva trabajo / Area eficaz de trabalho	360°
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Cabrestante principal (Potencia) / Guincho pal (Potência)	25,5Tm (X4=102Tm)
	Cabrestante aux (Potencia) / Guincho aux (Potência)	6,8Tm
	Pulldown	15 Tm. (x2=30 Tmt.)
	Motor STAGE V	VOLVO TAD 1385VE 405Kw (551 CV) STAGE V
	Bombas Circuito abierto / Bombas circuito aberto	LINDE HPV 165 X 2
	Bombas Circuito cerrado / Bombas circuito fechado	LINDE HPR210
	Dim transporte LxAxA / Dim.en trate CxLxA	18.850*2.980*3.540mm
	Peso en transporte / Peso en transporte	65 tons (sin contrapeso)
	Contrapeso desmontable / Contrapeso desmontável	13000 kg
	Peso Total	-
	Vías de anchura variable / Vías variables	2.980/4.320mm
	Longitud tren orugas / Comprimento esteiras	5.350mm
	Ancho teja / Largura sapata	800mm
	Carrera Torre telescópica / Curso mastro telescópico	NO TELESCOPICO
	Depósito aceite/carburante / Tanques óleo/diesel	875/600 l.

EQUIPAMIENTO / EQUIPAMENTO	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
	Radiocontrol de movimientos / Contrôlo remoto movimentos de maquina
	Comunicación remota / Comunicação remota
	Climatización / Ar condicionado
	Visibilidad cámaras panorámicas / Câmeras panorâmiques
OPCIONES / OPÇÕES	Reductor LLAMADA PERCUTOR © / Mesa de rotação especial LLAMADA PERCUSSAO
	Sistema lavado alta presión / Sistema lavadora alta pressao
	Control remoto hidráulico total / Control remoto total de todos os movimentos
TABLA DE ROTACIÓN / TABELA DE ROTAÇÃO	Torque máximo real / rpm máximo real a (0-9,7rpm) 34.623kGm / 37 a 8.925kGm

