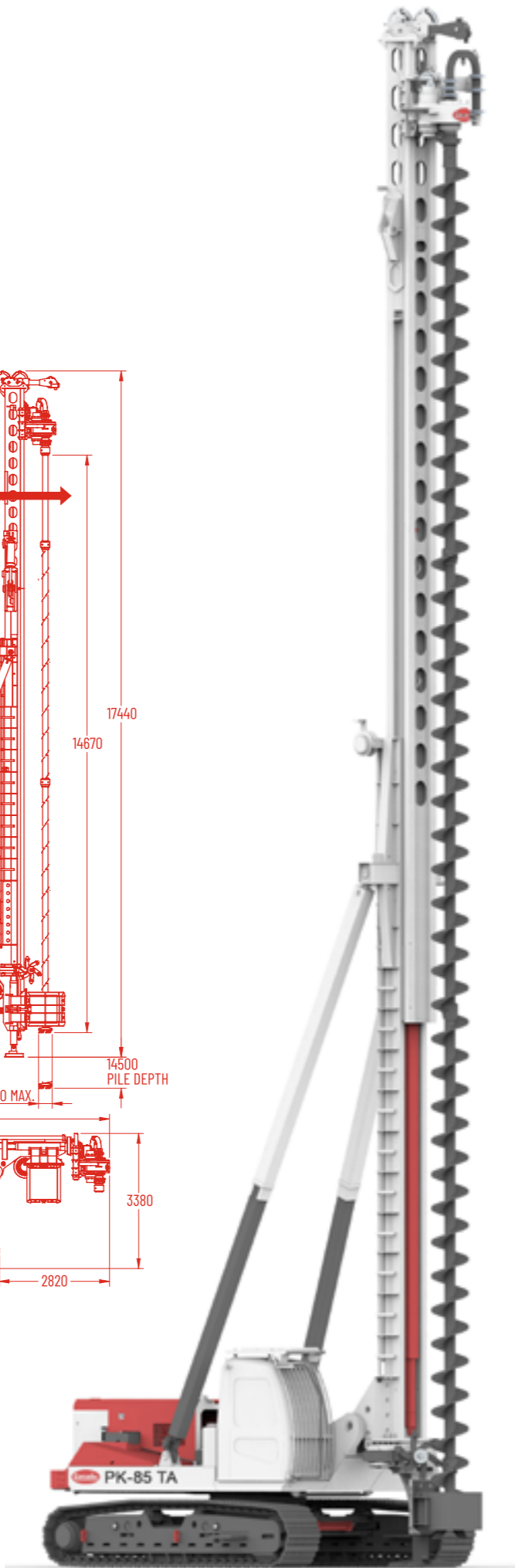
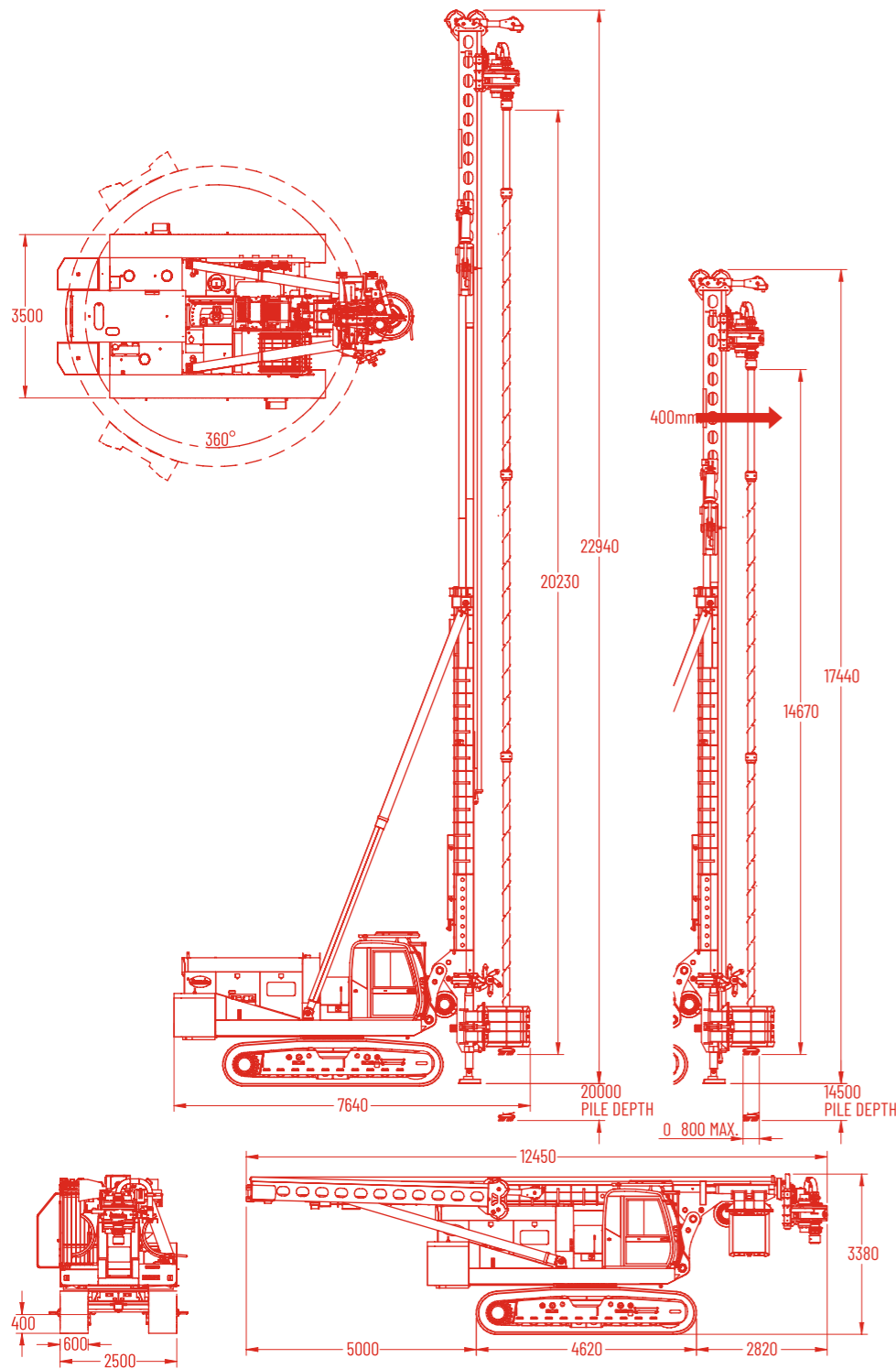


PK-85TA



La perforadora LLAMADA modelo **PK-85TA** está diseñada para la ejecución de pilotes de hélice continua (CFA), de compactación (FDP), secantes (SP), martillo (DTH) y mejora de suelos. Perfora hasta **20m** de profundidad sin prolonga y comprende diámetros desde Ø 350 mm hasta **Ø 800 mm**.

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 la hacen única en el mercado.

Gracias a sus características, la **PK-85TA** consigue cotas y rendimientos que máquinas mayores no consiguen alcanzar.

VENTAJAS / AVANTAGES	
Profundidad max. / Profundidade maxi.	20m.
Diámetros Ø / Diâmetros Ø	300 / 800mm
Area efectiva trabajo / Area eficaz de trabalho	360°
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Cabrestante principal (Potencia) / Guincho pal (Potência)	15 Tm. (x2 = 30 Tm)
Cabrestante aux (Potencia) / Guincho aux (Potência)	3,2 Tm.
Pulldown	6 Tm.
Motor STAGE V	VOLVO TAD 582VE 160Kw (218 CV)
Bombas Circuito abierto / Bombas circuito aberto	LINDE HPR
Bombas Circuito cerrado / Bombas circuito fechado	LINDE HPV135
Dim transporte LxAxA / Dim.en trate CxLxA	12,450x2.500x3.380mm
Peso en transporte / Peso en transporte	38 tons Con contrapeso
Contrapeso desmontable / Contrapeso desmontável	6.000 kg
Peso Total	38 tons
Vías de anchura variable / Vías variables	2.500 / 3.500mm
Longitud tren orugas / Comprimento esteiras	4.620mm
Ancho teja / Largura sapata	600mm
Carrera Torre telescópica / Curso mastro telescópico	5.500mm
Depósito aceite/carburante / Tanques óleo/diesel	450/440 l.

Perfuratriz LLAMADA modelo **PK-85TA** 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 **20m** e diâmetros variáveis entre Ø 350mm e **Ø 800 mm**.

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.

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 automático 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 pressão	
Control remoto hidráulico total / Control remoto total de todos os movimentos	
TABLA DE ROTACIÓN / TABELA DE ROTAÇÃO	
Torque máximo real (de 0 a 14,7rpm) / 10.033kGm 29,4rpm máximo real a / 5.016kGm	