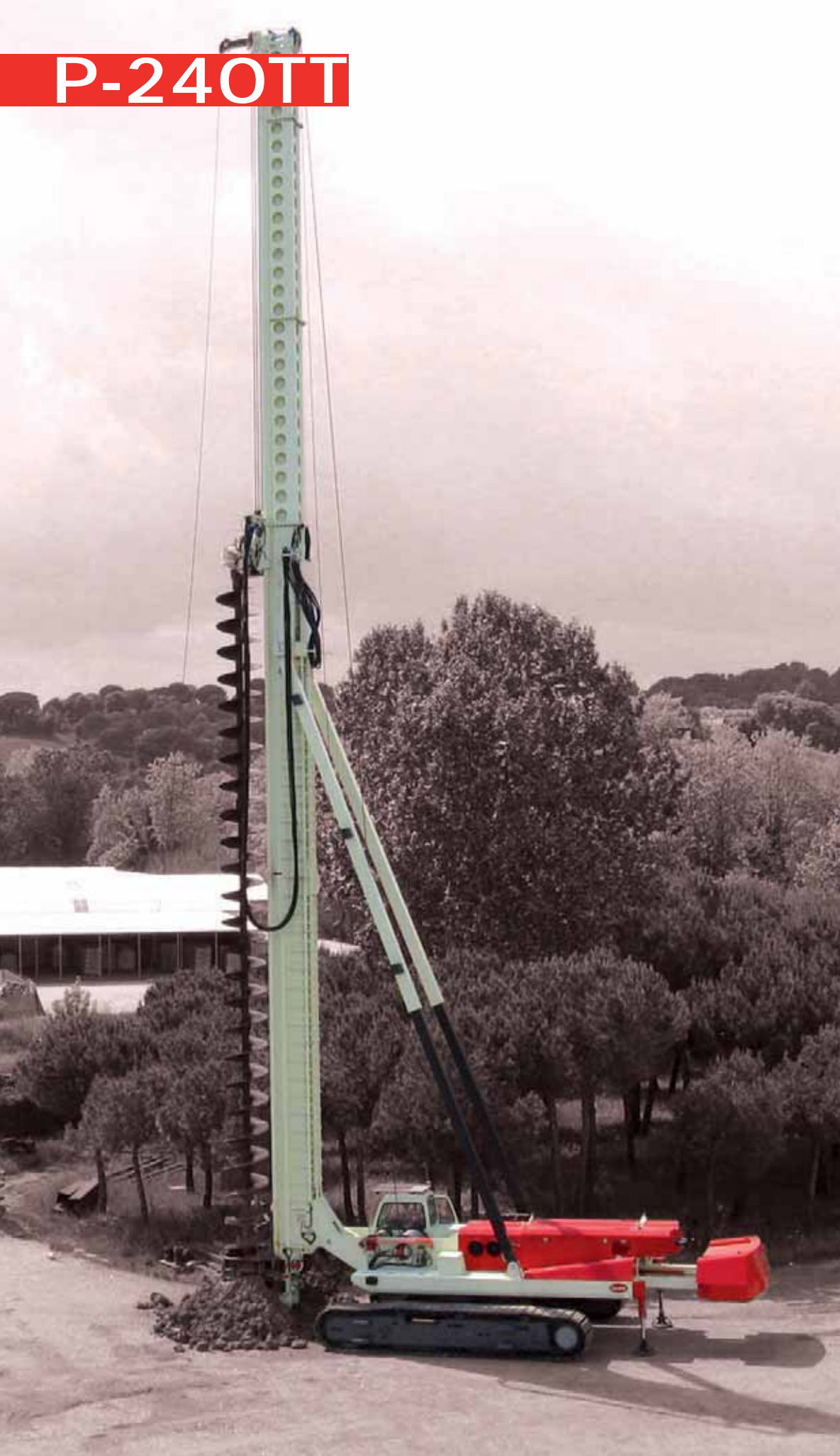


P-240TT



BASE PORTANTE / UNDERCARRIAGE

Ancho / Alto / Largo transp. Largeur / Hauteur / Longueur de tr. Transp. Width / Height / Length Largura / Altura / Longo transp.	3.490 mm 3.490 mm 20.985 mm
--	--

Ancho trabajo Largeur travail Work Width Largura trabalho	5.090 mm
--	-----------------

Ancho tejas Largeur tuile Track Shoes Width Largura esteira	800 mm
--	---------------

Longitud en transp. Longeur en transp. Transport length Comprimento transp.	20.985 mm
--	------------------

Peso en transp. sin C.P. Poids en transp. sans C.P. Transp. weight without C.W. Peso en transp. sem C.P.	85 Tn
---	--------------

Area de trabajo Aire de travail Working area Area de trabalho	252°
--	-------------

Contrapeso telescópico Contrepoid télescopique Telescopic counter weight Contrapeso telescópico	22 Tn
--	--------------

C.F.A.

Max. Ø	1.200 mm
--------	-----------------

Profundidad máx. / Max depth Profundidade max. / Profondeur maxi	41.000 mm
---	------------------

Tubo inyección / Injection pipe Ø	125 mm
-----------------------------------	---------------

MOTOR
MOTEUR
ENGINE

CATERPILLAR C-18 571 KW (765cv)

Masa de rotación CFA
Table de rotation
Rotary head
Mesa de rotação

POS / GEAR / VIT.	TORQUE	R.P.M.
1	42.300 Kg.m	0 - 5,7
2	35.560 Kg.m	0 - 6,8
3	28.830 Kg.m	0 - 8,5
4	22.100 Kg.m	0 - 11
5	15.370 Kg.m	0 - 16

Mástil telescópico
Mât télescopique
Telescopic mast
Mastro telescópico

Carrera mástil telescópico Course du mât télescopique Telescopic mast stroke Carreira mastro telescópico	10.000 mm
---	------------------

Altura máx. Mastil Hauteur maxi du mât télescopique Max mast height Largura max. do mastro	45.450 mm
---	------------------

Profundidad max. telescópico cerrado Profondeur maxi telescope fermé Max. depth telescope closed Profundidade max. telescopic fechado	30.000 mm
--	------------------

Inclinación mástil Inclinaison mât Mast rake Inclinação mastro	Lateral 2° + 2° Frontal 2° Trasera 15° Latérale 2° + 2° Frontale 2° Arrière 15° Side 2° + 2° Front 2° Back 15° Lateral 2° + 2° Frontal 2° Traseira 15°
---	---

Cabrestante principal Treuil principal Main winch Guincho principal	Tiro máx. (x5 reenvios) Capacité max. (x5 mouflage) Max. capacity (x5 falls) Capacidade max. (x5 reenvios)	130 Tn
--	---	---------------

Cabrestante aux. Treuil aux. Aux. winch Guincho aux.	Tiro máx. Capacité max. Max. capacity Capacidade max.	8 Tn
---	--	-------------

Cabrestante pull down Treuil pull down Crowd winch Guincho pull down	Tiro máx. Capacité max. Max. capacity Capacidade max.	SIMPLE 10 Tn DOBLE 20 Tn
---	--	---

Presión sobre el suelo Pression sur le sol Pressure on the ground Pressão sobre o solo	1,35/0,94 Kg /cm²
---	--------------------------

Bombas hidráulicas Pompes hydrauliques Hydraulic pumps Bombas hidráulicas	Caudal Débit Flow Fluxo	Open circuit 420 l /min a 350 bar Closed circuit 2x270 l /min a 350 bar
--	----------------------------------	--

