



**TAKEUCHI**



# Escavadoras

Todos os modelos de relance



# Huppenkothen & Takeuchi, uma simbiose

## As máquinas certas para cada necessidade.

Areia, terra, rochas, entulho – descobre a vasta gama de opções que temos para ti na altura de escolheres uma escavadora. Todos os nossos modelos têm algo em comum: distinguem-se pela sua qualidade, fiabilidade e durabilidade. As nossas escavadoras Takeuchi, incluindo as miniescavadoras e escavadores de rodas Takeuchi, são amplamente reconhecidas no setor da construção por definirem os padrões de desempenho e durabilidade.

Conosco, podes comprar ou alugar a escavadora ideal para o teu projeto. Se tens grandes planos, a compra de uma escavadora é um investimento a longo prazo. Se preferires manter a flexibilidade, podes simplesmente optar pelo aluguer. Em qualquer dos casos, no nosso portefólio encontras a escavadora certa para cada exigência – desde máquinas pesadas até miniescavadoras ágeis e compactas.

**04 Miniescavadoras:** Quando o espaço na obra é limitado, as nossas minis são as melhores, mesmo em locais de difícil acesso.

**09 Escavadoras médias:** O tamanho ideal quando precisas de movimentar mais e escavar mais fundo.

**11 Escavadoras de rastos:** A TB2150 é a nossa maior. Com ou sem desvio lateral da lança, essa é a questão. Ou será que se adequa melhor à sua obra como escavadora de raio de rotação curto?

**13 Escavadoras de rodas:** Não precisa de esperar por um veículo de transporte, pois pode deslocar-se autonomamente para o próximo local de trabalho. Isto poupa tempo e dinheiro.

**14 Escavadoras elétricas:** Potência máxima, zero emissões – as nossas escavadoras elétricas são ideais para utilização em áreas com restrições de ruído e emissões: em zonas residenciais, perto de escolas ou hospitais, em zonas de baixas emissões ou em estaleiros de construção noturnos.



Miniescavadoras  
1-6 t



Escavadoras médias  
6-12 t



Escavadoras de rastos  
12-16 t



Escavadoras de rodas  
7-12 t



Escavadoras elétricas  
2-7 t

Miniescavadoras					Escavadoras médias						Escavadoras de rastros	
1t	2t	3t	4t	5t	6t	7t	8t	9t	10t	11t	15t	16t
<b>TB210R</b> 1.210 kg 	<b>TB320</b> 2.025/2.165 kg* 	<b>TB230</b> 2.960/3.020 kg* 	<b>TB240</b> 4.220 kg 	<b>TB350R</b> 5.350 kg 	<b>TB260</b> 6.030 kg 	<b>TB370</b> 7.050 kg 	<b>TB290-2</b> 8.820 kg 	<b>TB290-2 V</b> 9.160 kg 			<b>TB2150</b> 15.850 kg 	<b>TB2150R</b> 16.200 
<b>TB217R</b> 1.770 kg 	<b>TB225</b> 2.380/2.520 kg* 	<b>TB235-2</b> 3.640 kg 		<b>TB250-2</b> 5.380 kg 	<b>TB257FR</b> 6.160 kg 	<b>TB370 V</b> 7.420 kg 	<b>TB280FR</b> 8.950 kg 					<b>TB2150R V</b> 16.860 kg 
<b>TB216</b> 1.860/1.960 kg* 	<b>TB325R</b> 2.440/2.580 kg* 	<b>TB335R</b> 3.960 kg 										
Escavadoras elétricas						Escavadoras de rodas						
<b>TB216E</b> 1.920 kg 	<b>TB20e</b> 2.025 kg 				<b>TB260E</b> 6.795 kg 	<b>TB370W V</b> 7.930 kg 	<b>TB370W V-P</b> 8.295 kg 		<b>TB395W V</b> 10.740 kg 	<b>TB395W V-P</b> 11.160 kg 		

R Escavadora com raio de rotação reduzido / FR Escavadora de giro total / V Braço regulável / Ee Escavadoras elétricas / W Escavadoras de rodas / P Estabilizadores / \* Peso operacional: Estrutura de proteção/cabina



Miniescavadoras



## TB210R

**Escavadora  
com raio de rotação reduzido  
com arco de proteção rebatível**

Peso operacional* (kg)	1.210
Largura total (mm)	750 (1.020)**
Altura total (mm)	2.190
Profundidade de escavação (mm)	1.755
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	8,8
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	1
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	22,2



## TB217R

**Escavadora  
com raio de rotação reduzido  
com estrutura de proteção**

Peso operacional* (kg)	1.770
Largura total (mm)	980 (1.300)**
Altura total (mm)	2.345
Profundidade de escavação (mm)	2.390
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	11,5
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	3
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	33,6



## TB216 ÜB

**Miniescavadora  
com estrutura de proteção**

Peso operacional* (kg)	1.860
Largura total (mm)	985 (1.300)**
Altura total (mm)	2.280
Profundidade de escavação (mm)	2.390
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	11,5
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	3
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	33,6



## TB216

**Miniescavadora  
com cabina**

Peso operacional* (kg)	1.960
Largura total (mm)	1.055 (1.300)**
Altura total (mm)	2.360
Profundidade de escavação (mm)	2.390
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	11,5
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	3
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	33,6



## TB320 ÜB

Miniescavadora  
com estrutura de proteção

Peso operacional* (kg)	2.025
Largura total (mm)	985 (1.370)**
Altura total (mm)	2.025
Profundidade de escavação (mm)	2.370
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	12
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	40



## TB320

Miniescavadora  
com cabina

Peso operacional* (kg)	2.165
Largura total (mm)	1.050 (1.370)**
Altura total (mm)	2.165
Profundidade de escavação (mm)	2.370
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	12
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	40



## TB225 ÜB

Miniescavadora  
com estrutura de proteção

Peso operacional* (kg)	2.380
Largura total (mm)	1.100 (1.500)**
Altura total (mm)	2.380
Profundidade de escavação (mm)	2.580
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	16,4
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	38,5



## TB225

Miniescavadora  
com cabina

Peso operacional* (kg)	2.520
Largura total (mm)	1.100 (1.500)**
Altura total (mm)	2.430
Profundidade de escavação (mm)	2.580
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	16,4
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	38,5

\* Peso da máquina + HUPPTilt + HUPPPlate + balde de tamanho médio + meio depósito \*\* largura máxima de rastros



Miniescavadoras



## TB325R ÜB

Escavadora com raio de rotação reduzido com estrutura de proteção

Peso operacional* (kg)	2.440
Largura total (mm)	1.500
Altura total (mm)	2.420
Profundidade de escavação (mm)	2.540
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	16,5
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	40



## TB325R

Escavadora com raio de rotação reduzido com cabina

Peso operacional* (kg)	2.580
Largura total (mm)	1.500
Altura total (mm)	2.490
Profundidade de escavação (mm)	2.540
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	16,5
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	40



## TB230 ÜB

Miniescavadora com estrutura de proteção

Peso operacional* (kg)	2.960
Largura total (mm)	1.460
Altura total (mm)	2.540
Profundidade de escavação (mm)	2.835
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	18,2
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	54



## TB230

Miniescavadora com cabina

Peso operacional* (kg)	3.020
Largura total (mm)	1.460
Altura total (mm)	2.525
Profundidade de escavação (mm)	2.835
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	18,2
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	54



## TB235-2

Miniescavadora com cabina

Peso operacional* (kg)	3.640
Largura total (mm)	1.580
Altura total (mm)	2.495
Profundidade de escavação (mm)	3.245
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	18,2
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	60



## TB335R

Escavadora com raio de rotação reduzido com cabina

Peso operacional* (kg)	3.960
Largura total (mm)	1.740
Altura total (mm)	2.490
Profundidade de escavação (mm)	3.205
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	18,2
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	64,4



## TB240

Miniescavadora com cabina

Peso operacional* (kg)	4.220
Largura total (mm)	1.740
Altura total (mm)	2.490
Profundidade de escavação (mm)	3.465
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	26,7
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	65,3



## TB250-2

Miniescavadora com cabina

Peso operacional* (kg)	5.380
Largura total (mm)	1.840
Altura total (mm)	2.555
Profundidade de escavação (mm)	3.620
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	29,0
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	91,7

\* Peso da máquina + HUPPTilt + HUPPPlate + balde de tamanho médio + meio depósito



Miniescavadoras



## TB350R

Escavadora com raio de rotação reduzido com cabina

Peso operacional* (kg)	5.350
Largura total (mm)	2.000
Altura total (mm)	2.540
Profundidade de escavação (mm)	3.575
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	32,4
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	93,2



Escavadoras  
médias



## TB260

Escavadora média  
com cabina

Peso operacional* (kg)	6.030
Largura total (mm)	2.000
Altura total (mm)	2.560
Profundidade de escavação (mm)	3.735
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	36,5
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	102,2



## TB257FR

Escavadora de raio de  
rotação total com cabina

Peso operacional* (kg)	6.160
Largura total (mm)	2.000
Altura total (mm)	2.575
Profundidade de escavação (mm)	3.895
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	39,0
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	105



## TB370

Escavadora média  
com cabina

Peso operacional* (kg)	7.050
Largura total (mm)	2.100
Altura total (mm)	2.540
Profundidade de escavação (mm)	3.885
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	42,4
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	120



## TB370 V

Escavadora média com cabina  
e braço regulável

Peso operacional* (kg)	7.420
Largura total (mm)	2.100
Altura total (mm)	2.540
Profundidade de escavação (mm)	4.110
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	42,4
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	120

\* Peso da máquina + HUPPTilt + HUPPPlate + balde de tamanho médio + meio depósito



## TB290-2

Escavadora média  
com cabina

Peso operacional* (kg)	8.820
Largura total (mm)	2.200
Altura total (mm)	2.550
Profundidade de escavação (mm)	4.410
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	51,6
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	100



## TB290-2 V

Escavadora média  
com cabina e braço regulável

Peso operacional* (kg)	9.160
Largura total (mm)	2.200
Altura total (mm)	2.550
Profundidade de escavação (mm)	4.480
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	51,6
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	100



## TB280FR

Escavadora de raio de  
rotação total com cabina

Peso operacional* (kg)	8.950
Largura total (mm)	2.300
Altura total (mm)	2.725
Profundidade de escavação (mm)	4.375
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	51,6
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	148





Escavadoras  
de rastros



## TB2150

Escavadora de rastros  
com cabina

Peso operacional* (kg)	15.850
Largura total (mm)	2.500
Altura total (mm)	2.960
Profundidade de escavação (mm)	5.195
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	85
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	224



## TB2150R

Escavadora com raio de  
rotação reduzido com cabina

Peso operacional* (kg)	16.200
Largura total (mm)	2.500
Altura total (mm)	2.960
Profundidade de escavação (mm)	5.500
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	85
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	224



## TB2150R V

Escavadora com raio de  
rotação reduzido  
com cabina e braço regulável

Peso operacional* (kg)	16.860
Largura total (mm)	2.500
Altura total (mm)	2.960
Profundidade de escavação (mm)	6.030
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	85
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	224

\* Peso da máquina + HUPPTilt + HUPPPlate + balde de tamanho médio + meio depósito





Escavadoras  
de rodas



## TB370W V

Escavadoras de rodas  
com braço regulável

Peso operacional* (kg)	7.930
Largura total (mm)	2.100
Altura total (mm)	2.920
Profundidade de escavação (mm)	3.775
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	54,6
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	120



## TB370W V-P

Escavadoras de rodas com  
braço regulável e estabilizadores

Peso operacional* (kg)	8.295
Largura total (mm)	2.100
Altura total (mm)	2.920
Profundidade de escavação (mm)	3.775
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	54,6
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	120



## TB395W V (4WS)

Escavadoras de rodas  
com braço regulável  
(com direção às 4 rodas)

Peso operacional* (kg)	10.740
Largura total (mm)	2.380
Altura total (mm)	3.055
Profundidade de escavação (mm)	4.095
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	85
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	120



## TB395W V-P (4WS)

Escavadoras de rodas com  
braço regulável e estabilizadores  
(com direção às 4 rodas)

Peso operacional* (kg)	11.160
Largura total (mm)	2.380
Altura total (mm)	3.055
Profundidade de escavação (mm)	4.095
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	85
Nível de emissões	V
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	120

\* Peso da máquina + HUPPTilt + HUPPPlate + balde de tamanho médio + meio depósito



Escavadoras  
elétricas



## TB216E

Escavadora elétrica  
com estrutura de proteção

Peso operacional* (kg)	1.920
Largura total (mm)	985 (1.300)**
Altura total (mm)	2.280
Profundidade de escavação (mm)	2.390
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	18,5
Número de circuitos auxiliares	3
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	33,6



## TB20e

Escavadora elétrica  
com estrutura de proteção

Peso operacional* (kg)	2.025
Largura total (mm)	985 (1.300)**
Altura total (mm)	2.280
Profundidade de escavação (mm)	2.390
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	24,7
Número de circuitos auxiliares	3
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	34



## TB260E

Escavadora elétrica  
com cabina

Peso operacional* (kg)	6.795
Largura total (mm)	2.000
Altura total (mm)	2.560
Profundidade de escavação (mm)	3.735
Potência nominal do motor (kW) ISO14396	40
Número de circuitos auxiliares	4
Débito 1.º Circuito auxiliar (l/min)	102,2

\* Peso da máquina + HUPPTilt + HUPPPlate + balde de tamanho médio \*\* largura máxima de rastros





TAKEUCHI

TB20e  
electric power

TB20e  
electric power

TAKEUCHI

## Huppenkothen – a tua obra, o teu parceiro, o teu sucesso!

Quem pretender comprar ou alugar uma máquina de construção e acessórios, valoriza a qualidade e não tem tempo a perder, então está no lugar certo com a Huppenkothen. Fornecemos tudo o que precisas para a tua obra. Se tiveres alguma questão:

**Estamos sempre disponíveis.**

**42**  
Localizações

**410**  
Colaboradores

**4.500+**  
Máquinas

**100 %**  
Serviço

### ÁUSTRIA (AT)

/

**Huppenkothen GmbH**

Bundesstraße 117 / 6923 Lauterach

T +43 50 663 400

info@huppenkothen.com

### PORTUGAL (PT)

/

**Huppenkothen GmbH**

Hamid Aachab

M +34 606 321 116

A gama completa  
de produtos e  
serviços da  
Huppenkothen

