

1404

Escavadoras de esteiras de projeção convencional



1404 - Liberdade de movimentos compacta.

A maior cabine da sua classe e um peso de transporte inferior a 1500 kg tornam o Wacker Neuson 1404 no melhor da sua classe. Por debaixo da sua capota do motor espaçoso encontra-se um motor a diesel Yanmar de 3 cilindros potente e economizador de combustível. Esta escavadora compacta também está disponível, opcionalmente, como uma carroçaria telescópica que garante a mais elevada estabilidade.

- A maior cabine da sua classe: O interior extra grande e a disposição ergonómica da cabine de condução criam as condições padrão ideais para a produtividade.
- Acesso direto ao motor: Todas as peças de serviço relevantes estão acessíveis de modo direto e confortável através da tampa de acesso ao motor.
- Carroçaria telescópica: Mesmo entradas apertadas são possíveis de ultrapassar com a carroçaria telescópica (opção) extremamente estável e hidráulica.
- Lâmina niveladora dobrável, que fica sempre ligada ao aparelho e por isso não se perde.
- Hidráulica adicional de série.

Dados técnicos



Dados de funcionamento

Peso de transporte min.	1,400 kg
Peso operacional min.	1,530 kg
Força de arranque máx.	7.85 kN
Força de rompimento máx.	15.3 kN
Profundidade da vala	2,240 mm
Altura de enchimento máx.	2,370 mm
Raio da vala	3,700 mm
Rotação da superestrutura	9.8 1/min
CxLxA	3,645 x 990 x 2,276 mm

Dados do motor

Fabricante do motor	Yanmar	
Tipo de motor	3TNV76	
Motor	Motor a diesel de 3 cilindros refrigerado a água	
Cilindrada	1,116 cm ³	
Rotação	2,200 1/min	
Potência do motor segundo ISO	13.2 kW	
Bateria	45 Ah	
Conteúdo do reservatório	24	

Sistema hidráulico

Bomba de trabalho	Bomba hidráulica
Potência de descarga	35 l/min
Pressão operacional para hidráulica de trabalho e condução	200 bar
Pressão operacional Engrenagem de giro	150 bar
Rotação Superstrutura	9.8 1/min
Reservatório hidráulico	20

Carroçaria

Velocidade de marcha	2.5 km/h
Largura da corrente	230 mm
Área de solo livre	180 mm

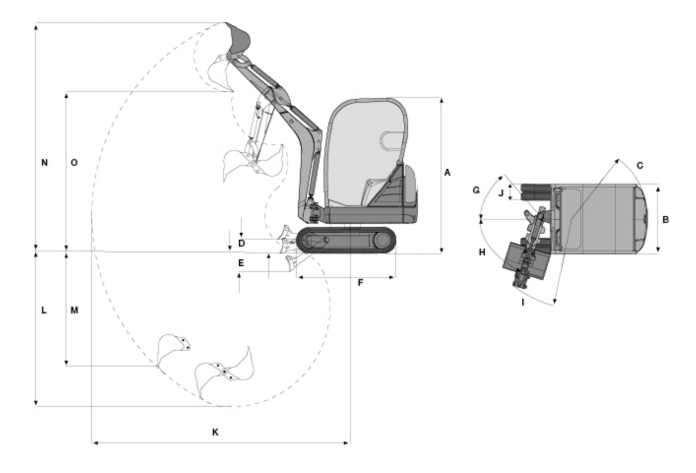


Lâmina niveladora

Largura	980 mm	
Altura	232 mm	
Curso máx., sobre terreno de fundação	211 mm	
Curso máx., de baixo de terreno de fundação	264 mm	
Nível sonoro		
Nível sonoro (LwA) segundo 2000/14/CE	93 dB(A)	



Dimensões



A	Altura mm	2,285
В	Largura telescopic undercarriage mm	1,300
L	Profundidade da vala Máx. braço de balde curto mm	2,240
L	Profundidade da vala Máx. braço de balde longo mm	2,415
M	Profundidade de corte Máx. vertical braço de balde curto mm	1,640
M	Profundidade de corte Máx. vertical braço de balde longo mm	1,800
N	Altura de corte Máx. braço de balde curto mm	3,390
N	Altura de corte Máx. braço de balde longo mm	3,510
0	Altura de enchimento Máx. braço de balde curto mm	2,370
0	Altura de enchimento Máx. braço de balde longo mm	2,495
K	Raio da vala Máx. braço de balde curto mm	3,700
K	Raio da vala Máx. braço de balde longo mm	3,860
Deslocamento do braço Máx. deslocamento de lança para centro do balde lado direito mm		432



Deslocamento do braço Máx. deslocamento de lança para centro do balde lado esque	erdo mm 287
D Altura de elevação Máx. de lâmina niveladora acima do piso mm	211
E Profundidade da escavação Máx. de lâmina niveladora abaixo do piso mm	264
I Raio de rotação do braço mm	1,195
F Comprimento mm	1,462
G Ângulo de rotação Máx. de sistema de lança para a direita °	49
H Ângulo de rotação Máx. de sistema de lança para a esquerda °	73
J Largura mm	230

Nota

Por favor note que a disponibilidade de produto pode variar de país para país. É possível que informação/produto pode não estar disponível em seu país. Para informações mais detalhadas sobre o desempenho do motor, por favor consulte o manual, a potência real pode variar devido às condições específicas de funcionamento.

Alterações e erros estão reservados. Semelhante às imagens.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.