



1404

Escavadoras compactas < 6 t

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.

**1404****Escavadoras compactas < 6 t**

Dados técnicos

Dados de funcionamento

| | |
|---|------------------------|
| Peso de transporte min. | 1.400 kg |
| Peso operacional min. | 1.530 kg |
| Força de arranque máx., cabo da pá comprido | 6,1 kN |
| Força de rompimento máx. | 14,2 daN |
| Profundidade da vala | 2.240 mm |
| Altura de enchimento máx. | 2.370 mm |
| Raio da vala | 3.700 mm |
| C x L x A | 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 l |

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 Superestrutura | 9,8 1/min |
| Reservatório hidráulico | 20 l |



Carroçaria

| | |
|----------------------|----------|
| Velocidade de marcha | 2,5 km/h |
| Capacidade de subida | 58 % |
| 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) |
|---------------------------------------|----------|

Informações relativas a acessórios adequados encontra na nossa página.

Reservado o direito a efectuar mudanças no interesse do desenvolvimento contínuo do produto. Para informações mais detalhadas sobre o desempenho do motor, consulte o manual. A potência real pode variar com base nas condições específicas de funcionamento.

Informações relativas a acessórios adequados encontra na nossa página. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.