

TEKNAMOTOR

Skorpion F400



Descrição do aparelho

A fresadora (destoconador) é uma máquina profissional para nivelamento de troncos após desflorestamento. A aplicação na sua estrutura de um disco cortante com 400 mm de diâmetro permite fresar troncos que ficam muito abaixo do nível do solo. No disco cortante são instaladas 12 facas cortantes, entre elas, 4 facas com gume direiro, 4 facas com gume esquerdo e 4 facas com gume recto, o que permite um nivelamento exacto do tronco efectuando movimentos com a fresa à direita e à esquerda ou acima abaixo. A fresadora é accionada por um motor de combustão a gasolina, de 25 CV de potência e com arranque eléctrico.

A fresadora é perfeita em cada tipos de condições de trabalho, o seja, em parques, zonas florestais etc.

Dados técnicos

MODELO DO EQUIPAMENTO

Fresadora para nivelamento de troncos

| | |
|---|------------------|
| Dimensões (comprimento x largura x altura) [mm] | 1900 x 810 x 800 |
| Peso [kg] | 174 |
| Diâmetro da fresa [mm] | 400 |
| Número de facas cortantes | 12 |

DADOS TÉCNICOS DO MOTOR

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Modelo do motor | KOHLER CH742 |
| Dzinêja tips | de 4 tempos |
| Cilindrada [cm ³] | 747 |
| Potência do motor [CV] | 25 |
| Tipo de resfriamento | ar |
| Tipo de combustível | gasolina |
| Volume do depósito de combustível [l] | 10 |
| Arranque | eléctrico |