

TEKNAMOTOR

Skorpion F400



Beschreibung des Holzhackers

Die Stubbenfräse ist professionelle Anlage vorgesehen zum Fräsen der Stubben nach Fällen der Bäume. Die Anwendung in der Konstruktion der Schneidescheibe vom Durchmesser 400 mm ermöglicht das tiefe Fräsen unter der Bodenfläche. Auf der Scheibe sind 12 Schneidmesser, darin 4 mit der rechten Schneide, 4 mit der linken Schneide und mit der geraden Schneide eingebaut, was das volle Fräsen durch die Bewegung in die rechte und die linke Seite oder nach unten und nach oben ermöglicht. Die Stubbenfräse ist mit dem Benzinmotor 25 KM mit dem Elektrostarter angetrieben.

Technische Daten

MODELL

Skorpion F400

1900 x 810 x 800

Abmessungen (LxBxH) [mm]

174

Gewicht [kg]

400

Durchmesser des Fräsens [mm]

12

Anzahl der Messer

TECHNISCHE DATEN DES MOTORS

KOHLER CH742

Typ

747

Hubraum [cm³]

25

Leistungs des Motors [PS]

luftgekühlt

Kühlung

Benzin

Kraftstoff

10

Tankinhalt [l]

Elektrostarter

Starterichtung