

TEKNAMOTOR

Skorpion F400



Descrizione del impianto

La fresa ceppi è un attrezzo professionale che permette di sbriciolare i ceppi degli alberi che rimangono dopo l'abbattimento. Lavora fino a qualche centimetro di profondità nel terreno.

Il diametro del disco è da 400 mm, con dodici coltelli che hanno inclinazione a destra, a sinistra e diritta che permette una perfetta eliminazione del ceppo.

Il moto è trasmesso da un motore a benzina da 25 cv, con avviamento elettrico. La fresa può lavorare in ogni situazione, in prossimità di strade, nei boschi, nei parchi, ecc.

Dati tecnici

MODELLO IMPIANTO

	Skorpion F400
Ingombro (L x W x H) [mm]	1900 x 810 x 800
Peso [kg]	174
Diametro della fresa [mm]	400
Numero coltelli	12

DATI TECNICI DEL MOTORE

Modello motore	KOHLER CH742
Tipo di motore	4-corse
Cilindrata [cm ³]	747
Potenza [CV]	25
Tipo di raffreddamento	aria
Tipo di carburante	benzina
Max. consumo di carburante [l/h]	10
Avviamento	elettrico