

Produktová informácia

NATURATEC Drvič kameňov SC800



NATURATEC SC800-2000

Drvič kameňov NATURATEC SC800 je stroj do trojbodového závesu traktora určený na rozdrobenie hrubého kameňa pri rekultivácii, drvenie kameňa alebo stavbu ciest, ako aj na vyfrézovanie vyjazdených hospodárskych ciest. Pracovná hĺbka je v závislosti od podmienok nasadenia do cca 30 cm. Podrezanie rotora 15 cm umožňuje priame zafrézovanie do spevnenej cestnej, alebo pôdnej štruktúry. SC800 je navrhnutý pre výkony nosičov do 400 PS.

Stroj sa vyznačuje nasledujúcimi rysmi:

- Robustná a premyslená konštrukcia
- Náhon rotora frézy cez takmer bezúdržbový náhon viacnásobnými klinovými remeňmi S pružinou napínanými napínacími kladkami
- Hydraulicky prestaviteľný prvý drviaci stupeň s vymeniteľnými opotrebitelnými dielmi
- Skrutkované vnútorné obloženie rotora z materiálu s vysokou odolnosťou voči opotrebeniu
- Vymeniteľné tvrdokovové pracovné nástroje
- Špeciálne drobenie v drviacom koši a miešacia klapka (chránená)
- Paralelné nastavovanie prevodovky
- Vymeniteľné plazy

Popis produktu

Domec:



Vymeniteľné obloženie krytu rotora

jednotlivo vymeniteľné skrutkované elementy
driacich hrán





Špeciálny rotor s 64 jednotlivo vymeniteľnými
Pracovnými nástrojmi

Drviaci kôš so 4-mi drviacimi lištami



Uzatvorená miešacia klapka, plynulo hydraulicky nastaviteľná,
nezávislá na drviacom koši / veľkosti zrna

Náhon:



- 8 násobný viacnásobný klinový remeň s pružinou napínanou napínacou kladkou
- Veľkoryso dimenzované elementy pre dlhú životnosť
- Ložisko rotora s mazacím vedením
- 90 mm čap rotora – kovaný a skrutkovaný

Technické údaje

Výška:	1.550 mm
Šírka:	2.550 mm
Dĺžka:	2.000 mm
Priemer rotora:	800 mm
Hmotnosť:	5.800 kg
Počet pracovných nástrojov:	64 kusov
Náhon rotora:	kardamon nosného zariadenia
Vstupné otáčky:	1.000 ot/min
Potrebné hydraulické vývody nosiča	4 x dvojčinný (OP 3x dvojčinný)
Trojbodový záves - KAT	KAT III / IV

Importér:



PLK Technika, s.r.o.
Fraňa Kráľa 1887/38
920 01 Hlohovec

info@plktechnika.sk
www.plktechnika.sk
tel.: +421 908 110 749