

# TEKNAMOTOR

## Triecientipa dzirnavas Skorpion 500



### Ierīces apraksts

**Triecientipa dzirnavas Skorpion 500** paredzētas skaidu un citu iepriekš sasmalcinātu koksnes atlikumu un salmu, sienu, papīra, labības smalcināšanai uz ļoti sīku frakciju.

500 mm platuma un 200 mm augstuma kraušanas piltuve ļauj vertikāli piegādāt materiālu. Dzirnavu vadības sistēma sastāv no vadības skapja, kas ir paredzēts mašīnas ieslēgšanai, darba un pārslodzes kontrolēšanai un pievada izslēgšanai. Ierīces ciršanas sistēma sastāv no bungām ar 63 triecientipa nažiem. Ražotas frakcijas vienādums un lielums ir atkarīgs no izmantota sieta atveru diametra. Dzirnavas tiek darbinātas ar 45 kW jaudas elektrodzinēju. Dzirnavas Skorpion 500 ir aprīkotas ar elektronisko darba kontroles sistēmu, kas automātiski aizsargā no ciršanas sistēmas pārslodzes, pagaidām apturot padeves sistēmu.

Dzirnavas Skorpion 500 var iedarboties ar konvejeru un gliemežveida transportsistēmām. Pamata ierīču komplekts sastāv no dzirnavām, vadības skapja, iekraušanas transportiera un fakultatīvi no sūknēšanas un cauruļvadu ventilatora, ar ko skaidas tiek novērstas no mašīnas. Sasmalcināts produkts ir ideāls materiāls, kas tiek izmantots kā izejviela tehnoloģiskai briķešu un granulu ražošanai vai kā krāsns degviela.

### Dzinēja tehniskie dati

#### IERĪCES MODELIS

Izmēri (gar. x plat. x augst.) [mm]

Svars [kg]

Āmuru skaits

Skaidu ražošanas iedarbīgums [m<sup>3</sup>/h]

Skaidas platums [mm]

Iepildes atveres izmēri (plat. x augst.) [mm]

Ciršanas bangu diametrs [mm]

Ciršanas bangu apgriezieni [rpm]

Padeves veids

Pamata dzinēja jauda [kW]

Transportiera dzinēja jauda [kW]

()\* - izmērs ar padevēju

#### Triecientipa dzirnavas SKORPION 500

1450 (5500)\* x 950 x 1670

1300 (1600)\*

63 + 6 atbalsta

atkarīgi no materiāla un sieta

līdz 12 - regulējams ar sietu

500 x 200

300 - darba laikā 450

2600

konvejeru transportieris - 4 metri

45

1,1 (1,5)

**Standarta aprīkojums:**

- vadības skapis
- iekraušanas padevējs
- elektroniskā pārslodzes drošības sistēma