

TEKNAMOTOR

SKORPION 250 EB



Ierīces apraksts

Kapāšanas mašīna **Skorpion 250 EB** ir stacionārā bungu kapāšanas mašīna, paredzēta smalcināt plakanas virsmas nogriezumus, balķus, dažādu tipu kokzāģēšanas un mēbeļu ražošanas atlikumus, kādu platums nepārsniedz 250 mm.

Kapāšanas mašīnas vadības sistēma sastāv no vadības skapja, kas ir paredzēts mašīnas ieslēgšanai, darba un pārslodzes kontrolēšanai un pievada izslēgšanai.

Ierīces griešanas sistēma sastāv no cilindra ar 2 vai 3 griešanas nažiem un viena atbalsta naža. Izmantoti naži ir izgatavoti no instrumentu tērauda, izturīga pret trulināšanos, kas ļauj pagarināt ekspluatācijas laiku. Nažu skaits cilindrā un izmantota sieta caurumu diametrs ļauj sasniegt drupatu ar vajadzīgu lielumu. Izejvielas tiek transportētas uz kapāšanas mašīnas iepļūdes atveri ar diviem robainiem padeves rulliem, kas tiek darbināti ar motoreduktoriem.

Koksnes smalcinātājs ir apgādāts ar galveno elektrisko lēngaitas dzinēju. Tāds dzinējs, salīdzinot ar ātrgaitas dzinējiem, raksturos ar stabilāku darbu un lielāku griezes momentu. Ar vienādu jaudu sasniedz lielāku enerģijas pārnešanu, un sakarā ar galvenā dzinēja siksnes skriemeļa diametra palielināšanu - kīlsiksnu darbspējas pagarināšanu. Ierīces piedziņa ir pamatota uz elektriska dzinēja ar jaudu 30 kW.

Kapāšanas mašīna ir aprīkota ar elektronisko darba kontroles sistēmu, kas automātiski aizsargā no ciršanas sistēmas pārslodzes, pagaidām apturot padeves sistēmu.

Kapāšanas mašīna Skorpion 250 EB var iedarboties gan ar konvejertipa, gan ar vibrēšanas iekraušanas un transportēšanas sistēmu. Pamata ierīču komplekts sastāv no kapāšanas mašīnas, vadības skapja un fakultatīvi no iekraušanas transportiera un izkraušanas transportiera.

Izveidotas skaidas var būt izmantotas tiešai krāsns apkurei vai kā izejviela papīra, mēbeļu plākšņu ražošanā un pēc atkārtotas sasmalcināšanas triecentipa dzirnavās briķešu un granulu ražošanā.

Dzinēja tehniskie dati

IERĪCES MODELIS

Izmēri (gar. x plat. x augst.) [mm]

Svars [kg]

Nažu skaits

SKORPION 250 EB

1950 x 900 x 1260 (+400)

1280**

2 ciršanas + 1 atbalsta

	3 ciršanas + 1 atbalsta
Padeves ātrums [lm/min]	līdz 31
Skaidu ražošanas iedarbīgums [m^3/h]	līdz 10
Skaidas platums [mm]	no 20 līdz 30 no 15 līdz 25
Ieplūdes atveres izmēri (plat. x augst.) [mm]	250 x 100
Ciršanas bungu diametrs [mm]	420
Ciršanas bungu apgriezieni [rpm]	500
Padeves veids	konvejertipa vai vibrēšanas transportieris
Pamata dzinēja jauda [kW]	30
Padeves dzinēju jauda [kW]	2 gab. x 1,1 (1,5)
Izkraušanas transportiera dzinēja jauda [kW]	1,1 (1,5)
(*) - paaugstinošā konstrukcija	
(**) - svars atkarīgs no ierīces aprīkojuma	

Standarta aprīkojums:

- vadības skapis
- elektroniskā pārslodzes drošības sistēma

Opcionāls aprīkojums:

- iekraušanas padevējs
- izkraušanas padevējs
- padeves ātruma regulācija