

Pendeltüüpi järkamissaag JS-250

Tehnilised andmed:

Saeketta maksimaalne läbimõõt	250 mm
Saetava puitmaterjali max paksus	75 mm
Saetava puitmaterjali max laius	180 mm
Elektrimootori võimsus	1,5 kW
Elektrimootori pöörlemiskiirus	2800 p/min
Saeketta pöörlemise kiirus	3100 p/min
	5700 p/min
Töölaua kõrgus	900 mm
Helirõhu tase (tühi- ja töökäik)	104/106 Db
Müratase (tühi- ja töökäik)	88/91 Db
Vibratsioonikiirendus	2,2 m/s ²
Juhtimine	käsitsi
Gabariitmõõdud	800 x 800 x1450 mm
Sae lõikenurk	muudetav 45 ⁰

Pendeltüüpi järkamissaag on ette nähtud saematejali järkamiseks.

Järkamissaae tööorgani moodustavad pendelraam, millele kinnituvad laagritel liikuvad hoovad, mis tagavad saeketta paralleelse liikumise alusraami suhtes. Pendelraam ja pendelhoovad on valmistatud nelikanttorust, mis tagavad järkamissaae vajaliku jäikuse.

Järkamissaae algasendisse viimiseks kasutatakse tagasitõmbevedrut, mille pingsust saab reguleerida reguleerimispoldi abil.

Saeketta vajalik pöörlemiskiirus saadakse elektrimootorilt kiilrihmülekande abil.



AS RITSU

Linna, Helme vald, Valgamaa 68619 ESTONIA
tel. +372 766 1707, +372 766 8883; faks +372 766 1220
ritsu@ritsu.ee www.ritsu.ee