

Järkamissaed JSK-500 ja JSK-600

Tehnilised andmed:

	JSK-500	JSK-600
Gabariitmõõdud	0,7x1,3x1,9 m	0,81x1,3x2 m
Mass	550 kg	550 kg
Töölaua kõrgus	900 mm	900 mm
Rõhk pneumosüsteemis	6...7 bar	6...7 bar
Vajalik õhukogus	240 l/min	240 l/min
Järkamissaed koguvõimsus	5,6 kW	5,6 kW
Saeketta max läbimõõt	Ø 500 mm	Ø 600 mm
Saetava materjali max laius	210 mm	250 mm
Saetava materjali max kõrgus	160 mm	180 mm
Töödeldava prussi pikkus	0,4 - ... m	0,4 - ... m
Elektrimootori võimsus / pöörded	5,5 kW / 1470 p/min	5,5 kW / 1470 p/min
Saeketta pöörlemise kiirus	2200 p/min	2100 p/min
Võlli läbimõõt	Ø 40 mm	Ø 40 mm
Saepuru eemaldamise ava	1 x 100 mm	1 x 100 mm
Töötüklite läbimise aeg	4 - 6 s	4 - 6 s

Järkamissaag on ette nähtud saematerjali järkamiseks. Sae liikumine alt üles ja tagasi algasendis toimub raamile laagerdatud kiige abil pneumaatiliselt. Sae ülemine kate liigub lineaarjuhikutele ning on ühtlasi ka materjali fiksaatoriks.

Järkamissaed juhtimine toimub poolautomaatselt ühele nupule vajutades.

Liinis töötava järkamissaed töölaua kõrgus on soovitav valida põhimasina töölaua kõrguse järgi.

Töödeldava materjali maksimaalne lubatud kõrgus sõltub materjali paksusest. Pneumosilindri talla vahetamisel saab järgata õhemat puitmaterjali.



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