

AVOLA ripzāģmašīna VARIANT 450

Zem galda virsmas novietota zāģripa ar pagriezienu leņķi 0-150°, augstuma regulēšanu un sagāzuma leņķi 90°-30°

Speciāla konstrukcija garantē daudzpusīgus zāģēšanas veidus.

Iekārta izgatavota ģeniāli vienkārši un tā piedāvā šādas iespējas:

- šķērszāģēšanu un zāģēšanu leņķī
- kombinēto zāģēšanu vienlaicīgi divos leņķos
- garenzāģēšanu



VARIANT 450 priekšrocības

liels zāģēšanas augstums veicot garenzāģēšanu
maksimāla drošība lietotājam
ārkārtīgi augsta efektivitāte ar daudzveidīgu pielietojumu
izturīgā konstrukcija
nolokāms galda pagarinājums
automātiska fāzu kontrole
gatavs lietošanai

Tehniskie dati Variant 450

Tehniskie dati	Mērvienība	Variant 450
Jauda	KW	3,2
Apgriezienu skaits	U/min	2710
Zāģripas diametrs	mm	450
Zāģēšanas augstums 90°/45°/30°	mm	150/106/75
Zāģripas pagriezienu leņķis	°	0-150
Zāģripas sagāzuma leņķis	°	90-30
Zāģēšanas platums līdz linālam	mm	930
Galda virsmas izmēri	mm	1150x750
Galda virsmas augstums	mm	850

AVOLA MASCHINENFABRIK
A. Volkenborn GmbH & Co. KG
Heiskampstraße 11
D-45527 Hattingen
Postfach 80 02 28
D-45502 Hattingen
Telefon +49 / 23 24 - 96 36-0
Telefax +49 / 23 24 - 96 36-50
E-mail info@avola.de
www.avola.de