



Kapp- og gjærings sag KGSV 216 M Med trekkfunksjon

- Hastighetsregulering for utvidet bruksområde, f.eks. saging av aluminiumsprofiler og plastmaterialer
- Med »multi cut« sagblad (flat-/trapestann) for lang brukstid og høy kvalitet på snittene, f.eks. i laminat eller aluminium.
- Med trekkfunksjon for brede arbeidsstykker
- Kompakt lettvekt som kan bæres med én hånd
- Robust utføring i aluminium for tøff bruk
- Effektiv transport med ergonomiske bærehåndtak og låsing av saghodet
- Effektivt sponavsug med integrert spontrakt
- Vario-Constamatic (VC) elektronikk sikrer materialtilpasset, konstant hastighet
- Rask og presis innstilling av de vanligste vinklene
- Snittlinjen markeres nøyaktig med laser (elektrisk, trenger ikke batterier)
- Trinnløst uttrekkbare bordutvidelser; kan fjernes for plassering av lange paneler, lister osv.
- Integrert LED-lys for belysning av snittpunktet (elektrisk, trenger ikke batterier)
- Høye, sidejusterbare anlegg gir sikker saging
- Materialklemme for sikkert feste av arbeidsstykket ovenfra eller forfra
- Dybdeanlegg for enkel fremstilling av noter
- Saghodet kan vippes mot venstre med ekstra vinkel for baksnitt
- Alle skalaer og betjeningslementer er synlige under arbeidet og betjenes intuitivt
- Enkel sagbladveksel med spindellås; uten demontering av beskyttelsesdeksel

Bestillingsnr.	619261000
EAN-kode	4007430256607

Dimensjoner	760 x 475 x 340 mm
Maks. snittbredde 90°/45°	305 / 205 mm
Maks. snittdybde 90°/45°	65 / 36 mm
Snittkapasitet 90°/90°	305 x 65 mm
Snittkapasitet 45°/45°	205 x 36 mm
Dreibordinnstilling venstre/høyre	47 / 47 °
Sagbladhellning til venstre/høyre	47 / 2 °
sagblad	216 x 30 mm
Nominelt effektforbruk S1 100%	1.350 W
Nominelt energiforbruk S6 20%	1.700 W
Hastighet	2.500 - 5.500 / min
Hastighet ved nominell belastning	5.500 /min
snitthastighet	92 - 62 ft/min
vekt	13,5 kg
kabellengde	2 m

Leveringsomfang

Hardmetall sagblad (60 tenner), 2 integrerte bordutvidelser, kappanlegg, materialklemme, Verktøy for å skifte sagblad, Kabeloppvikling, Sponsekk