

GMC KGS 400 E

Verticale paneelzaagmachine

Voordelen van de verticale paneelzaag KGS 400 E – GMC

Deze machine is van een uitzonderlijke kwaliteit :

- kunststof steunlatten op de achterwand, ideaal voor een continue hoge precisie van de zaagsnede
- mobiele achterwand : op deze manier kan u nooit meer in de kunststof steunlatten van de achterwand zagen – een adapter zorgt ervoor dat bij een horizontale zaagsnede de achterwand automatisch gaat wegzakken indien de zaagsnede samenvalt met een kunststof steunlat
- zaagsnelheid 5100 t/min : dit verzekert een precieze en propere zaagsnede, ook in bekleefde melamineplaten (de meeste merken in deze prijsklasse hebben slechts een zaag van 3000 t/min)
- zwenkende stofmond : bij omstellen van verticale naar horizontale snede zorgt het scharnierend mondstuk voor de afzuiging ervoor dat de flexibele buis niet getorst wordt (langere levensduur)
- start/stop systeem met drukknoppen via relaiskast, dus geen start/stop via gewone schakelaar – gemakkelijk aan- en uitschakelen (langere levensduur)
- steunplaten in alu profiel, bekleed met teflon glijplaat : hogere precisie dan gewone PVC of houten steunblokken, slijtvast/duurzaam (langere levensduur), platen kunnen hier gemakkelijk op worden verschoven tot tegen de maataanslag
- gesloten achterwand (CE) zodat de zaag niet kan worden aangeraakt via de achterzijde van de machine
- zaaggroep met tegengewicht via dubbele kabel – deze kan hierdoor vloeiend op en neer bewegen (het gewicht van de zaaggroep is volledig gecompenseerd door de tegengewichten)
- strokenaanslag met rollager : om eenvoudig verschillende gelijkmatige stroken te kunnen afzagen
- programmanokken : instelbaar op veel voorkomende maten zodat deze vaste maten snel en correct ingesteld zijn
- vervangbare looprail : deze massief stalen baar aan de bovenkant van het zaagkader zorgt voor de precieze beweging van de zaaggroep – deze is niet vastgelast, maar met schroeven uitlijnbaar (deze looprail is dus ook vervangbaar)
- dubbel blokkagesysteem van de zaaggroep : via een centrale hendel op de zaaggroep kan deze tegelijkertijd aan de boven- en onderzijde worden geblokkeerd voor de verticale snede – deze blokkagepunten zijn nastelbaar om de haaksheid te kunnen bijstellen