

EasyCut

275.230 DG



Zaag-capaciteit	275.230 DG	
90°	230	275x230
45°R	195	195x180
45°L	170	185x145
30°R	120	120x100



Ruime spanen-/koelwater-opvangbak; voorkomt vervuiling in de werkplaats

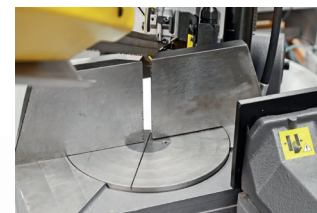


Prisma geleiding van de materiaalklem



Duidelijke gradenaflezing. Verstelbaar van -45°- +60°

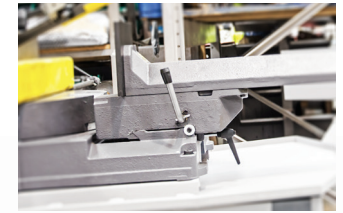
- Na het heffen hoeft de zaagdruk niet opnieuw ingesteld te worden; machine zaagt verder met reeds ingestelde zaagdruk
- IJlgang verplaatsing zaagraam tot boven het materiaal
- Robuust gegoten gietijzeren zaagframe, tafel en klem
- 2 snelheden; 40/80 mtr/min.
- Nastelbare hardmetalen zaaggeleiding
- Gepatenteerde snelspanklem; binnen enkele seconden is het materiaal gespannen
- 2 Zijdig verstek; -45° tot +60°
- Zaagbladafmeting 2715x27x0,9mm
- Met hoge voet en koelinstallatie
- 1,5KW aandrijfmotor
- Gewicht 340KG



Grote meedraaiende oplegtafel



Duidelijke en eenvoudige bediening

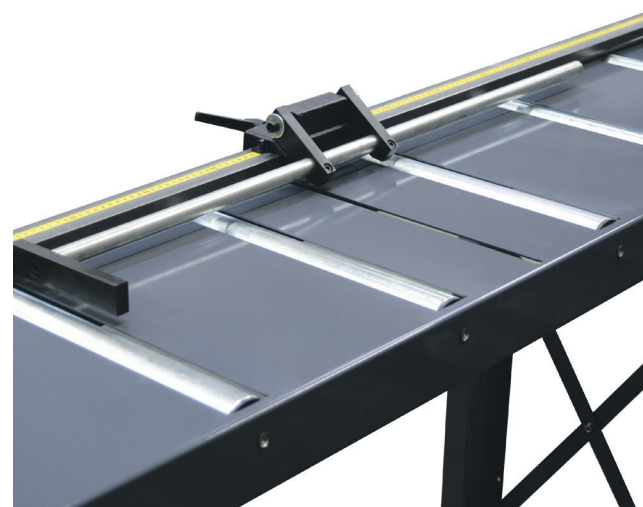


Razendsnel materiaal klemmen middels "speciaal" snelspansysteem



M-serie

- stabiele gesloten rollenbaan
- in hoogte verstelbaar: 730-1130mm (andere hoogtes op aanvraag)
- leverbaar met stalen of kunststof rollen
- verschillende breedtes: 230-330-430mm
- standaard in 2mtr. en 3mtr. lengtes verkrijgbaar
- belastbaar tot 215KG/mtr.



M-A

- eenvoudig mechanisch aanslagsysteem
- handmatig verplaatsen van de aanslag
- aanslag opklapbaar
- aflezing middels meetband
- leverbaar in alle lengtes
- levering exclusief rollenbaan

De M-A, M-RA en M-NCA aanslagsystemen zijn geschikt voor elke rollenbaan.

M-RA

- eenvoudig digitaal aanslagsysteem
- handmatig verplaatsen van de aanslag
- aanslag opklapbaar
- leverbaar in alle lengtes
- levering exclusief rollenbaan



M-NCA

- eenvoudig digitaal aanslagsysteem
- instellen van gewenste lengte middels tiptoets
- vrij programmeren tot 10 verschillende lengtes
- vrijstelfunctie middels tiptoets
- aanslag opklapbaar
- positioneer-nauwkeurigheid $\pm 0,2$ mm
- verplaatssnelheid 15mtr./min.
- levering exclusief rollenbaan
- leverbaar tot 10mtr.

