



SCA 450-500- 550

Eenkops Snijmachines

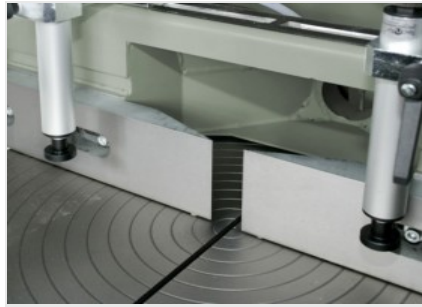


Enkelkops afsteekmachine met stijgend mes en linkse laadzijde voor afsteekhoeken van 20° links tot 20° rechts en tussenliggende hoeken.



Snijblad en rollenbaan

Op de afkortzaag kunnen Widia-snijbladen van 450, 500 of 550 mm worden geplaatst, gemonteerd op een systeem dat pneumatisch wordt voortbewogen, waardoor de machine bij uitstek geschikt is voor het snijden van profielen in meerdere delen.



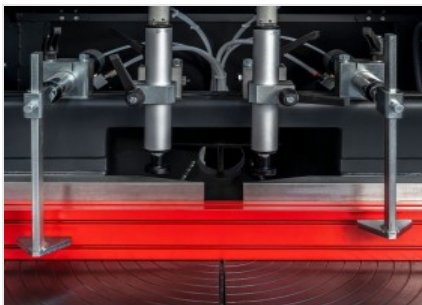
Snijzone

Om de snijcapaciteit maximaal te kunnen benutten, is de snijzone voorzien van een stevig frame dat een maximale stabiliteit garandeert. Dit geldt zowel voor het horizontale vlak als voor het verticale vierkant.



Besturing

De machine kan gemakkelijk en intuïtief worden bediend met de bedieningsconsole. De besturing van de machine wordt afgerond met het systeem om de druk van de bankschroeven te regelen (optioneel verkrijgbaar) en de mogelijkheid om de snelheid van het uitgaande snijblad in te stellen.



Bankschroeven

Door de gebruikte technische oplossingen zorgen de horizontale en verticale bankschroeven voor een zeer stevige klemming van het werkstuk en een snelle herpositionering ervan. Kenmerken die deze machine niet alleen geschikt maken voor de productie van ramen, maar ook voor het snijden van industriële profielen.





SCA 450-500-550 / EENKOPS SNIJMACHINES

SNIJBLAD

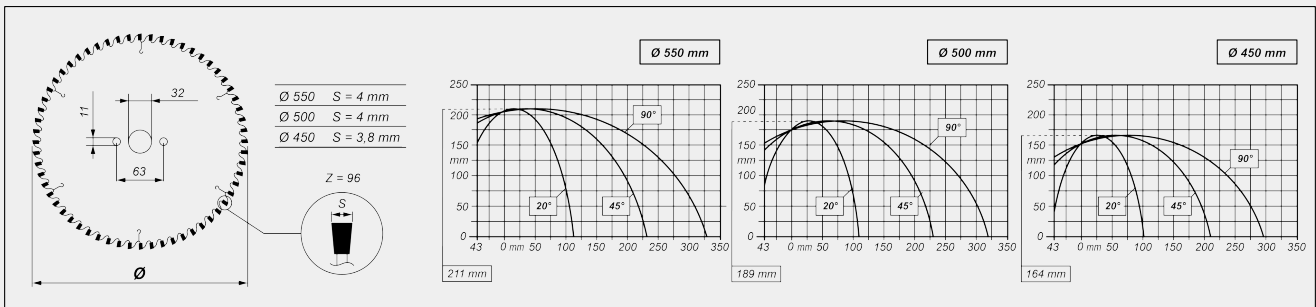
Widia (afhankelijk van het model) (mm)

Ø = 450; Ø = 500; Ø = 550

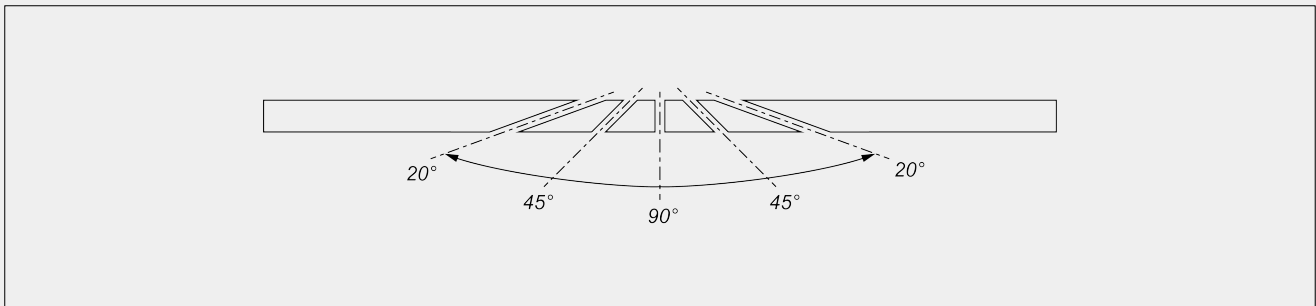
VOORTBEWEGEN VAN HET SNIJBLAD

Oleo-pneumatisch

SNIJSCHEMA



KANTELING SNIJENHEID



Mechanische besturing van de tussenliggende hoeken

BESCHERMING VAN DE SNIJZONE

Integraal handbediend

Automatische opening van de snijbladbescherming

**SMEERSYSTEEM**

Micronevel van water met olie-emulsie, of met minimale diffusie-olie (afhankelijk van het model) ●

VASTKLEMMEN PROFIELDEEL

Set verticale en horizontale pneumatische bankschroeven ●

MOTOR

Zelfremmende driefasenmotor ●

Inschakeltijd rem (s)

10

Vermogen (kW)

4

Inbegrepen ● Verkrijgbaar ○