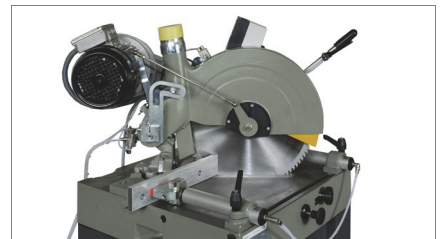


Spänncylindrar

01



Kapområde

02

MSP

Enkelsågar



Enkelsåg med ovanifrån kommande klinga med laddningssida till vänster, rotation av kapenheten till 45° (höger och vänster) och manuell tiltning till 45° i förhållande till den vertikala axeln.

Kontroll

03



Bilderna syftar endast till att illustrera maskinen

MSP

Enkelsågar

01 Spänn-cylindrar

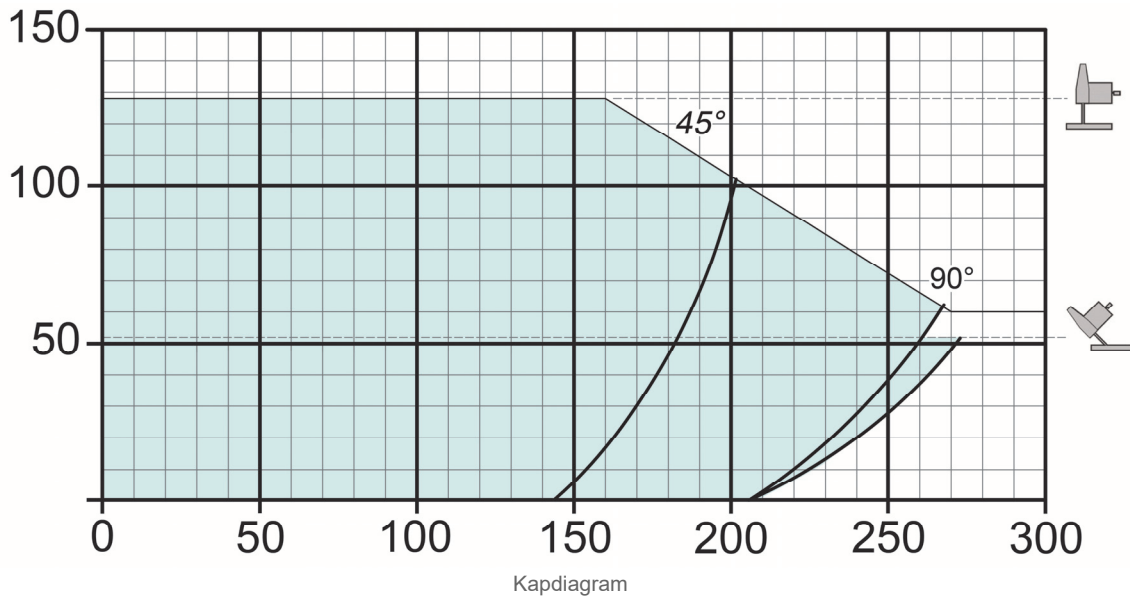
Maskinen är utrustad med horisontal klampenhet som, i versionen S drivs pneumatiskt, medan den i versionen M manövreras manuellt.

02 Kapområde

Det robusta horisontala stödplanet i gjutjärn med det tillhörande vertikala vinkelmättet som är fast kopplat till detsamma, utgör området för arbetsstyckets läsning. Det kännetecknas av en stor stödyta som möjliggör optimal läsning av arbetsstyckena som skall bearbetas.

03 Kontroll

Den manuella styransordningen som utmärker klingans nedgång är utrustad med en mekanisk säkerhetsanordning för att hindra eventuella oavsiktliga rörelser, samtidigt som den fastställer den gradvisa utmatningen av klingan. Vinkelinställningen av huvudet utförs genom rotationen av horisontalplanet med läsning med mekanisk utlösning för 45° (höger och vänster) och med manuell läsning av mellanvinklarna.



KLINGA	
I Widia (mm)	400
KLINGMATNING	
Manuell	
SKYDDSANORDNING ÖVER KAPOMRÅDET	
Lokal med mekanisk drivning	
SMÖRJSYSTEM	
Dimsmörjning med oljeemulsion	
SPÄNNCYLINDRAR	
2 st. manuella eller pneumatiska horisontala spänn-cylindrar (beroende på modellen)	
MOTOR	
Trefas bromsmotor inkopplingstid 10 sek. (kW)	2,2