

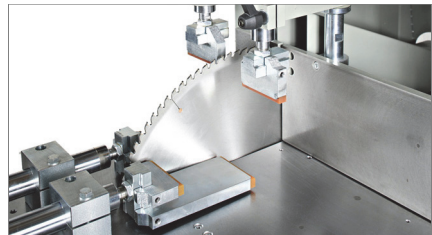
sv #2

## Fix Enkelsågar



Spänncylindrar

01



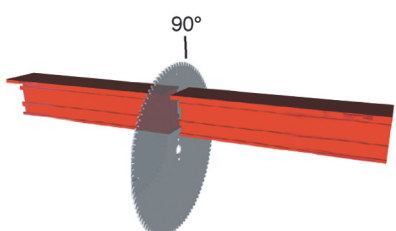
Klinga

02



04

Enkelsåg med underifrån kommande kapningar för stora tvärsnitt, designeras för kapningar vid 90°. En utmärkande egenskap hos produkten är den optimala kvaliteten på den kapade profilen förenad med repeterbarhet och noggrannhet. Klingans frammatning drivs pneumatiskt.



Kapområde

03

Kontroll

04



# Fix

## Enkelsågar

**01**

### Spänncylindrar

Låsningen av arbetsstycket utförs genom användning av horisontala och vertikala klampenheter som kännetecknas av extrem snabbhet vid positioneringen. Den solida mekaniska strukturen som används garanterar en extrem styrhet vid låsningen av arbetsstycket på arbetsborden.

**02**

### Klinga

Enkelsågen är utrustad med en klinga i widia med en diameter på 650 mm som är monterad på ett pneumatiskt frammatningssystem, vilket garanterar systemets styrhet och på samma gång den effekt som är nödvändig för bearbetningen av profiler med betydande tvärsnitt.

**03**

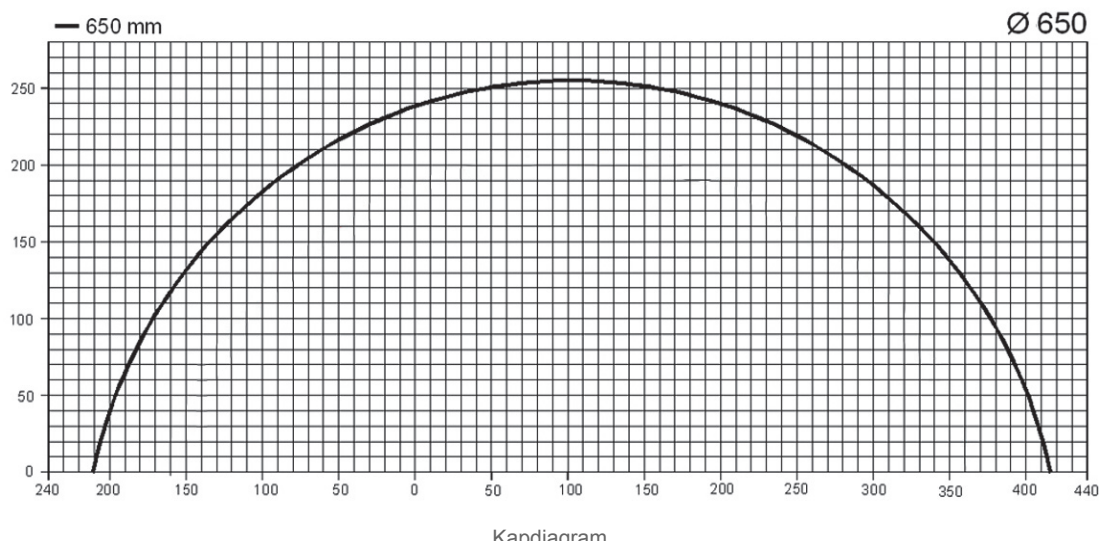
### Kapområde

Kapområdet tillåter maximal användning av den stora kapningskapaciteten som garanterar bearbetbarhet av stora profiler. Kapområdet kännetecknas av en robust struktur som kan garantera maximal styrhet, både beträffande horisontalplanet och det vertikala vinkelmåttet.

**04**

### Kontroll

Manöverkonsol med möjlighet att använda maskinen på ett enkelt och lättfattligt sätt. Kontrollen av maskinens hantering är försedd med ett system för justeringen av klamptycket och med möjligheten att reglera klingans utmatningshastighet.



Kapdiagram

KLINGA	
I Widia (mm)	650
Späntransportör för klinga	
KLINGMATNING	
Oljepneumatiskt	
SKYDDSANORDNING ÖVER KAPOMRÅDET	
Fullständig med manuellt kommando	
SMÖRSYSTEM	
Minimal olje-pumpkyllning	
SPÄNNCYLINDRAR	
Vertikala pneumatiska spänncylindrar med tryckreducerare försedd med manometer	2
Horisontala pneumatiska spänncylindrar med tryckreducerare försedd med manometer	2
Extra horisontal spänncylinder	
MOTOR	
Trefas bromsmotor inkopplingstid 10 sek. (kW)	5,5
FÖRBEREDD FÖR SPÄNSUGNING	
MG	