

Norma

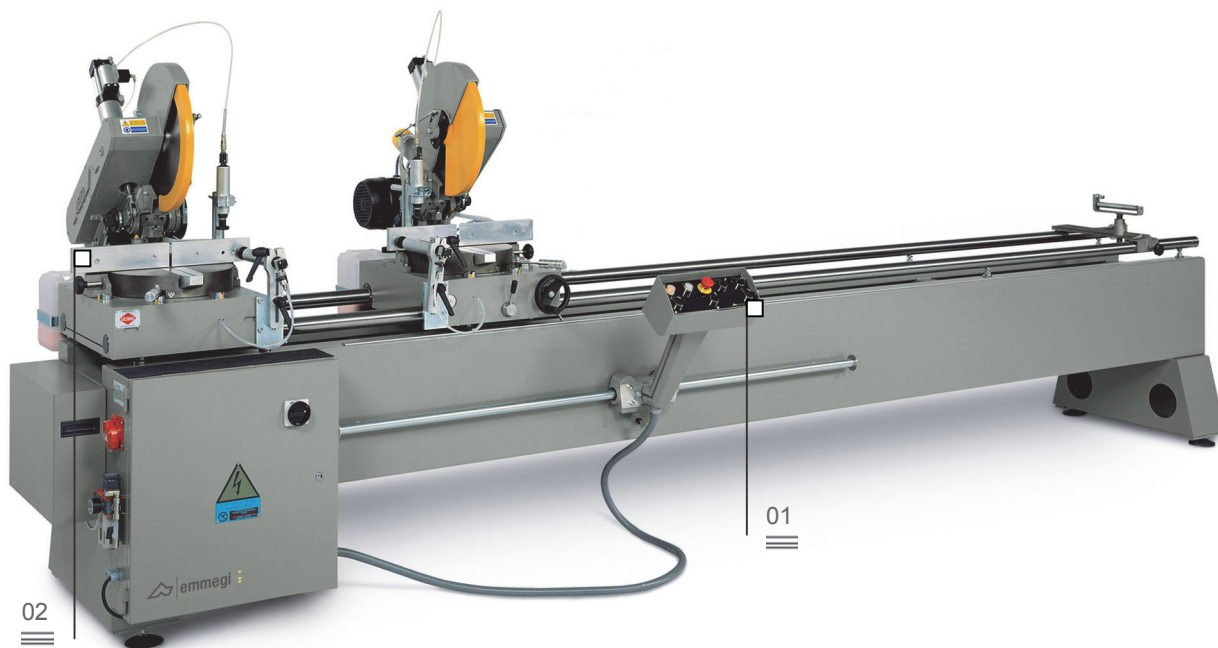
Dubbel Geringssåg



Tangentbord 01

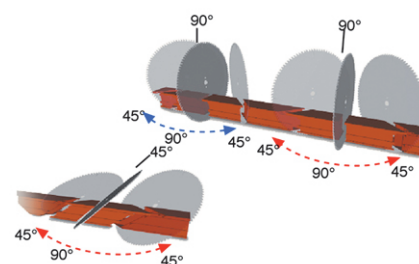


Rotation av de rörliga huvudena 02

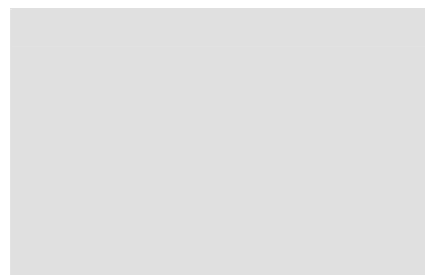
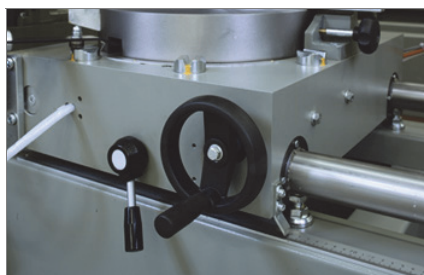
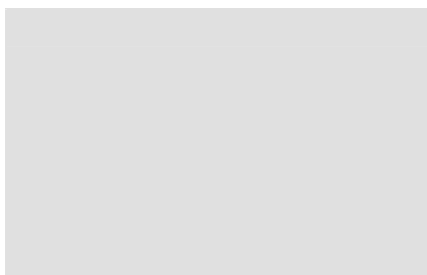


De dubbla geringssågarna Emmegi erbjuder unika prestandeegenskaper på grund av deras robusta och pålitliga konstruktion. De utgör ett idealiskt instrument för att kapa aluminium- och PVC- profiler av olika tjocklekar och vinkelinställningar. Maskiner av den senaste generationen som kan ge ett betydande bidrag inne i produktionscykeln på grund av den höga precisionsnivån såväl som en anmärkningsvärd enkelhet vid användningen.

Norma är en elektronisk dubbel geringssåg med manuell rörelse för den högra enheten. Rotation (45° vänster och höger) och manuell tiltning (45° i förhållande till den horisontala axeln) av kapenheterna. Avläsning av måttet genom metrisk precisionsmåtstock.



Positionering av den rörliga enheten 03



Bilderna syftar endast till att illustrera maskinen

Norma

Dubbel Geringssåg

01

Tangentbord

Knappgruppen som installerats på de olika modellerna är förberedd för en enkel användning och löper på lager. Den tillåter en korrekt positionering i enlighet med de specifikationer för kapningen som ska utföras.

02

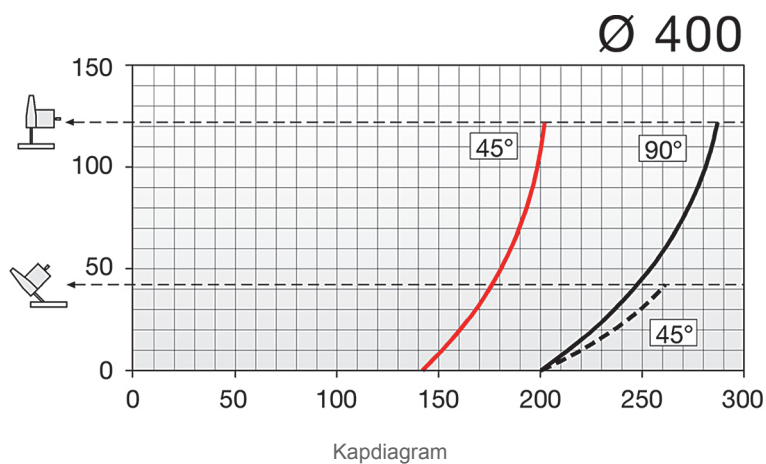
Rotation av de rörliga huvudena

Två kapenheter, monterade på respektive vagnar, som består av en klingenheter som kan positioneras i förhållande till profilens stödvinkel i 45° vänster, 90°, 45° höger och i mellanliggande vinklar.

03

Positionering av den rörliga enheten

Positioneringen av den rörliga enheten sker manuellt genom rotationen av ratten för förflyttningen och avläsningen av läget sker genom ett direkt mätningssystem med metrisk måttstock.



MASKINENS EGENSKAPER

2 st. klingor i Widia

Självbromsande motor (utlösningstid 10 sekunder)

Skydd med mekanisk styrning för kapningsområdet

2 st. pneumatiska horisontala och vertikala spännacylindrar med anordning för "låg tryck "

Dimsmörjning med oljeemulsion

Manuellt profilstöd

Förberedd för automatisk start för spånsug MG

Metrisk måttstock

Effektiv kapning 4/5 m

Effekt klingans motor (kW)

2,2