

Classic Magic

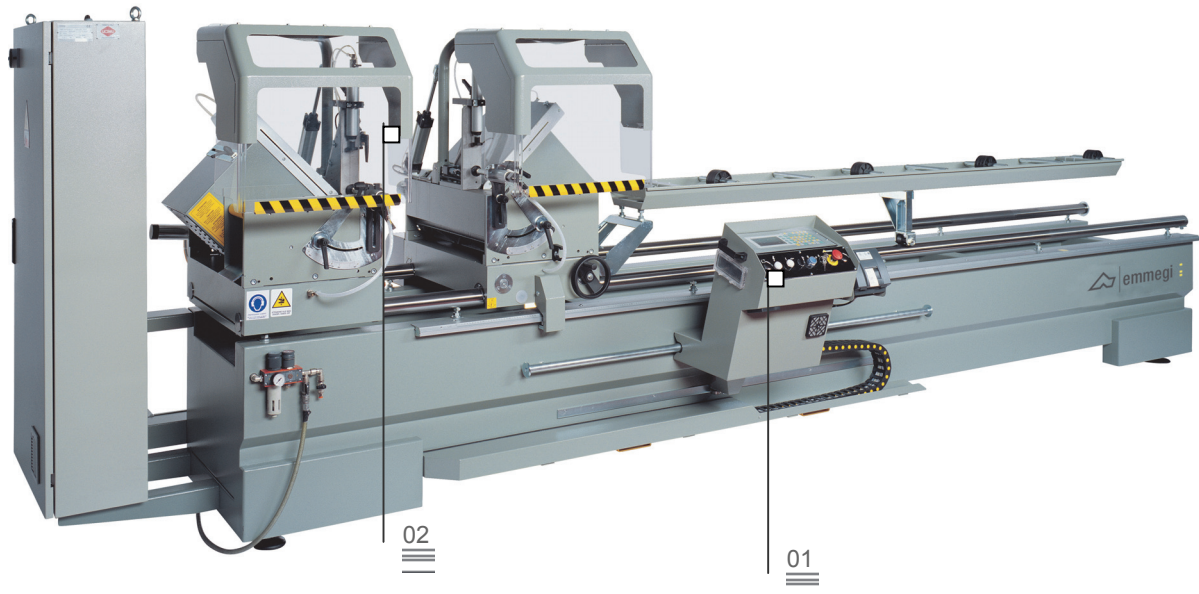
Dobbelt geringssav

Styring

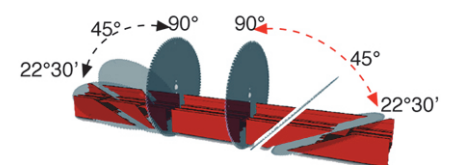
01

Hældning af mobile hoveder

02



De dobbelte geringssave fra Emmegi har enestående egenskaber med hensyn til robusthed og driftssikkerhed. De udgør det ideelle instrument i forbindelse med savning af profiler af aluminium eller PVC med forskellige tykkelser og i forskellige vinkler. Topmoderne maskiner, som i kraft af det høje præcisionsniveau og brugervenligheden kan udgøre et betydeligt bidrag til bearbejdningen. Classic Magic er en dobbelt geringssav med elektronisk bevægelse af det mobile hoved. Maskinen kan udstyres med industriel etiketprinter, som muliggør identifikation af emnerne og tilknytningen til den pågældende ordre.



Digitalt display for trinløse vinkelindstillinger (tilbehør) 03

Etiketprinter (tilbehør) 04

Mellemliggende støtte (tilbehør) 05



Classic Magic

Dobbelt geringsav

01 Styring

Styringen på de forskellige modeller er klargjort til at forenkle brugen, og den glider på lejer. Den muliggør korrekt positionering af de mobile hoveder på baggrund af specifikationerne for den forestående savning. Bearbejdningen optimeres ved oprettelse af skærelister. Herved begrænses mængden af affaldsstykker og det tidsrum, som er nødvendigt i forbindelse med ilægning og nedstabling af emnet.

02 Hældning af mobile hoveder

Rotation af hovederne udføres langs den vandrette akse med pneumatiske cylindre og vinkeljusteringerne der kan opnås varierer mellem 90° op til 22°30' udvendigt; mellemliggende vinkeljusteringer opnås med en særlig stopper der justeres manuelt. De flytbare enheder er udstyret med fulde beskyttelser der har pneumatisk nedgang på arbejdsområdet.

03 Digitalt display for trinløse vinkelindstillinger (tilbehør)

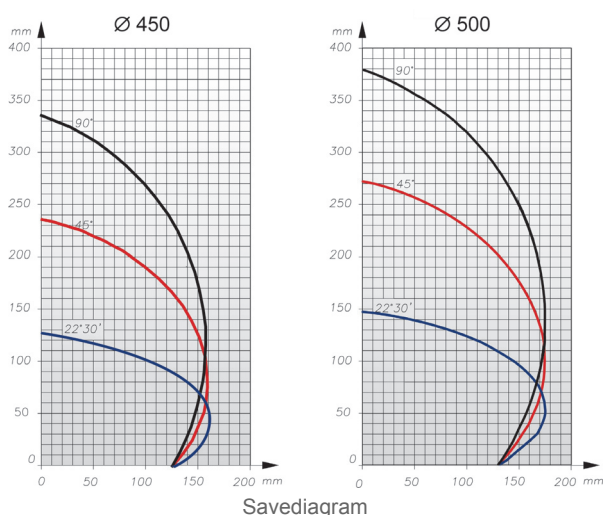
Ved pneumatisk hældning af de mobile hoveder kan savaggregatet kippes ved hjælp af det digitale display for trinløse vinkelindstillinger. Herved sikres præcisionen for de savede profiler. Denne funktion er specielt nyttig i forbindelse med ikke-retvinklede savninger, idet operatøren hurtigt og præcist kan finde den ønskede vinkelindstilling.

04 Etiketprinter (tilbehør)

Den industrielle etiketprinter muliggør identifikation af alle de savede profiler på baggrund af ID-oplysninger fra skærelisten. Endvidere sikrer udskrivningen af strekkoden en nem identifikation af profilen. Dette er særligt nyttigt med henblik på den efterfølgende bearbejdning i bearbejdningscentre eller på pc-assisterede monteringslinjer.

05 Mellemliggende støtte (tilbehør)

Den mellemliggende pneumatiske støtte er meget nyttig i forbindelse med savning af lette og meget lange profiler. I disse tilfælde sørger den pneumatiske støtte automatisk for at skabe den optimale betingelse for understøttelse af profilen. Dette tilbehør findes til alle længder men anbefales udtrykkeligt til maskiner med en effektiv savning på 5-6 m.



KARAKTERISTIKA FOR STYRING

- LCD display med baggrundsbelysning
- Klargjort til tilslutning med industriel etiketprinter
- USB-port
- Netværkskort RJ45
- Udførelse af enkelte savninger
- Lagring af 99 korrigeringsværdier for profilen med automatisk udregning af målet til skrå savninger
- Lagring af 20 skærelister (50 linjer i hver) fra tastatur
- Lagring af 10 skærelister (100 linjer i hver) via kabel fra ekstern pc ved hjælp af RS232 kort

KARAKTERISTIKA FOR MASKINE

- Registrering af position for mobilt hoved via direkte målesystem med magnetbånd
- 2 savklinger af Widia
- Komplet afskærmning med pneumatisk sænkning i saveområdet
- 2 horisontale og vertikale pneumatiske clamps med lavtryksaggregat
- Rulleconveyor til understøttelse af profil
- Smøresystem for tågesmøring med olieemulsion eller minimalsmøring (afhængigt af version)
- Savninger med savklinger på Ø=450 og Ø=500 mm i vinkler fra 22,5° (udad) til 90°
- Manuel støtte til profil
- Klargjort til automatisk start af spånsuger MG
- 2 profilholdere (standard)
- Lineal
- Effektiv savning på 4, 5 eller 6 m afhængigt af modellen
- Effekt i savklingsens motor (kW)

2,2