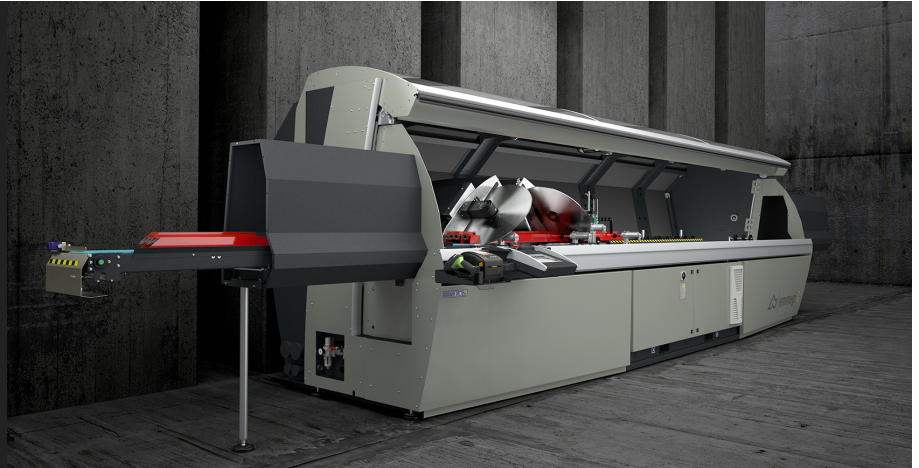


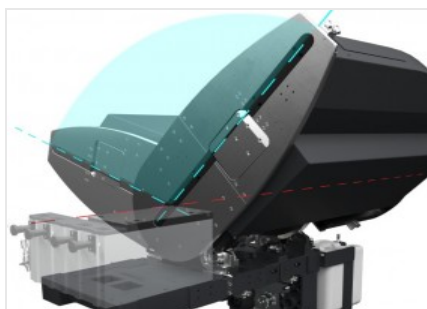


Precision RS- HS

Dubbla geringssågar



Dubbel geringsåg med 5 styrda axlar för bearbetning av aluminium och lättare legeringar. Automatisk förflyttning av det rörliga munstycket och elektronisk styrning av samtliga vinklar från 22°30' (inre vinklar) till 45° (yttre vinklar), och med en precision där varje grad omfattar 280 olika lägen. Knivbladen i widia på 600 mm kan avancera i två olika lägen. Standardmatningen optimerar skärddiagrammet i vertikal riktning för att kapa profiler som är över 450 mm höga. Det radiella funktionsläget utnyttjar en mycket bred slaglängd som är bredare än lodrätt referensplan och genererar ett brett diagram i vågrätt. Denna lösning tillåter kapning av profiler med en längd på upp till 240 mm. Maskinen erbjuds i två versioner: PRECISION RS L för kapning av lätta profiler med stort tvärsnitt och normal tjocklek; PRECISION RS H för tunga profiler med högt skärmotstånd och hög tjocklek eller en geometri som kräver en stor kontaktbåge med klingan. Bladmatningen drivs av ett par NC-axlar för att säkerställa optimal justering av bladets hastighet och utmatningslag. Versionen HS (High Speed) förutser en användning av en axel X med en högre hastighet och samtliga nödvändiga skydd för att utföra en automatisk bearbetning, och även för en obemannad sådan.



Virtuell axel för gerkapning

Geringsmöjligheter på varje kaphuvud, ner till 22°30' inåt, klingmatningen är radiellt bakifrån. Denna patenterade lösning gör att profiler kan enkelt placeras och säkert spännas fast på arbetsbordet.



Radiell kapning

Denna patenterade funktion möjliggör kapning av mycket breda profiler. Sågarmen som håller klingan kan köra ut ur såghuset och förlänger därmed klingans matningsrörelse.



Kontroll

Kontrollpanelen, ergonomisk och extremt avancerad, använder en pekskärm på 10,4" och en helt och hållet anpassad programvara med funktionaliteter som utarbetats speciellt för denna maskin, i Microsoft Windows®-miljön. Genom att skapa kaplistor optimeras bearbetningscykeln för att reducera skrot och minska tiderna för profilens in- och utmatning.



Fastspänning av profil

Med det breda utrymmet som garanteras av den virtuella axeln, klampas profilen för kapningen med precision på ett säkert sätt med hjälp av två horisontella tryckdon. Vid behov för vertikal låsning finns ett patenterat system med horisontella spännfötter som möjliggör horisontell låsning av profilen.



HS - High Speed

Versionen HS - High Speed har högre hastighet för det farbara kaphuvudet som ökar kapaciteten som ökar kapaciteten avsevärt. Maskinen är helt inbyggd för obemannad körning som ökar effektiviteten ytterligare.



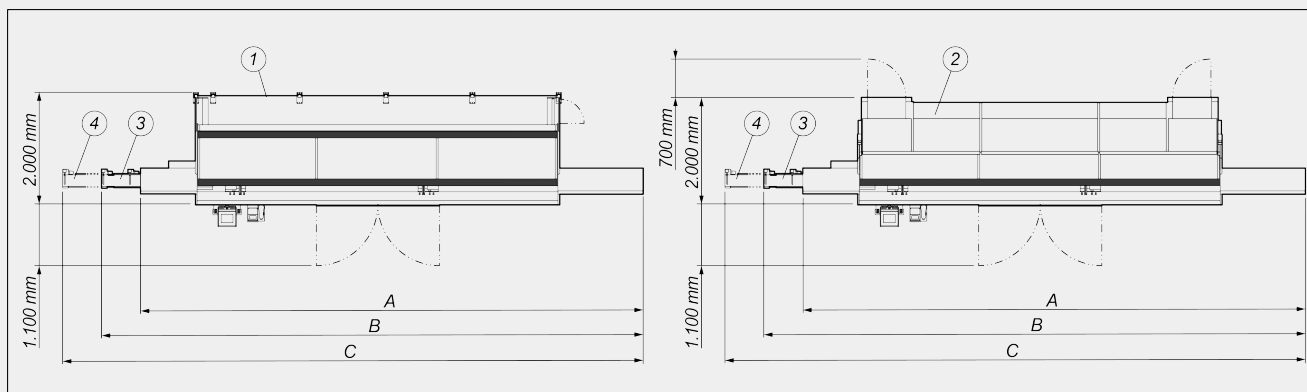
Etikettskrivare (Frivillig)

Den industriella etikettskrivaren kan märka varje kapad profil med en etikett som är framtagen av styrsystemet. Detta möjliggör identifiering av detaljen via streckkod i vidare bearbetnings- eller monteringsprocesser.



PRECISION RS-HS / DUBBLA GERINGSSÅGAR

LAYOUT



	A	B	C
Precision RS HS - 5m (mm)	9.100	9.700	10.300
Precision RS HS - 6m (mm)	10.100	10.700	11.300

1. Skyddsstängsel på 4:e sidan (option)
2. Ljudisolerad kabin med fullständigt skydd med innerbelysning (option)
3. Transportband för kapning stegvis eller automatiskt L=1.900 mm (option)
4. Transportband för kapning stegvis eller automatiskt L=2.500 mm (option)

Totaldimensionerna kan variera med tanke på produktens konfiguration.

MASKINENS EGENSKAPER

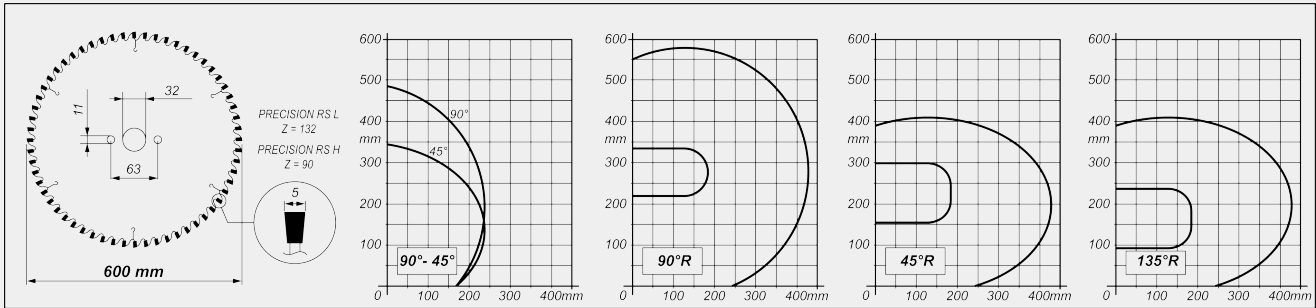
Kontroll av elektronisk X-axel	●
Positioneringshastighet X-axel version HS (standard) (m/min)	35
Positioneringshastighet X-axel version HS (option) (m/min)	50
Detektering av det rörliga huvudets position med direkt mätsystem med absolut magnetband	●
Detektering av kapenhets lutning med ett direkt mätsystem med absolut magnetband	●
Elektronisk kontroll av mellanvinklar	●
Vinkling inåt max.	22° 30'
Vinkling utåt max.	45°
Elektronisk CN-axel för klingmatning	●
Elektronisk tjockleksmätare av profil	○



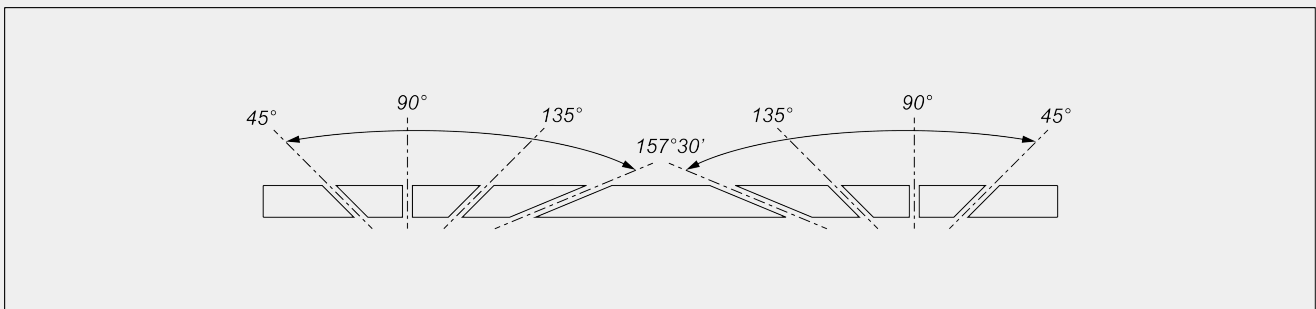
KAPENHET

HM-klingor	2
Nominell effekt borstlös klingmotor - version L (kW)	1,5
Toppeffekt för borstlös klingmotor - version L (kW)	4,5
Nominell effekt borstlös klingmotor - version H (kW)	2,5
Toppeffekt för borstlös klingmotor - version H (kW)	7,5

KAPDIAGRAM



LUTNING KAPENHET

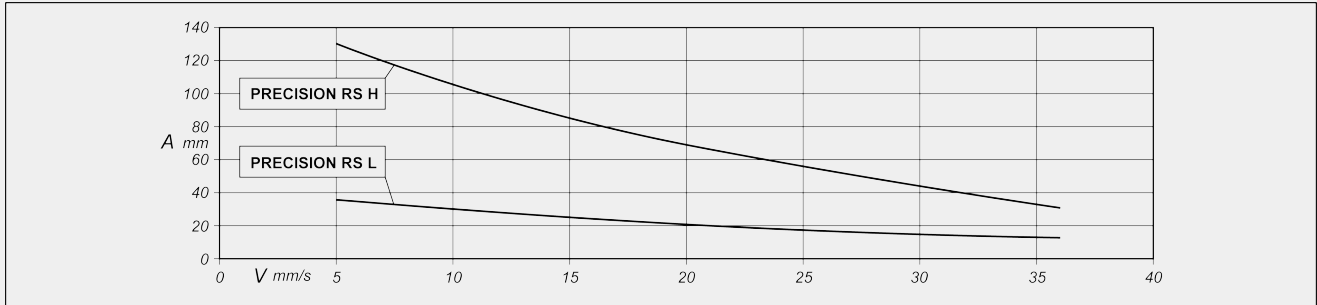


Elektronisk justering av mellanvinklar



KONTAKTLÄNGD

Maximal kontaktlängd för aluminiumkapning (mm) (version L)	35 (*)
Maximal kontaktlängd för aluminiumkapning (mm) (version H)	130 (*)



A = kontaktområde (mm) V = Framfartshastighet lama (mm/s)

(*) Data uppmätt med bladframmatning lika med 5 mm/s. Prestandan nära gränsen måste kontrolleras genom analys av de specifika profilerna

ARBETSOMRÅDE

Effektiv kapning, beroende på modell (mm)	5.000 / 6.000
Minsta kapning med programvara PRO med 2 huvuden 90° (mm)	280
Minsta kapning för 2 huvuden i 90° (mm)	390
Minsta kapning med programvara PRO med 2 interna huvuden 45° (mm)	520
Minimal kapfunktion med programvara SLICE (mm)	0
Maximal profilbredd med standardkapning (mm)	167
Maximal profilhöjd med radiell kapning i 90° (mm)	215
Maximal profilhöjd med radiell kapning i 45° utåt (mm)	90
Maximal profilhöjd med radiell kapning i 45° inåt (mm)	150
Maximal profilbredd med radiell kapning (mm)	240

SÄKERHET OCH SKYDD

Integrerat främre skydd med elektrisk manövrering	<input checked="" type="checkbox"/>
Ljudisolerad kabin med fullständigt skydd med innerbelysning	<input type="checkbox"/>

**POSITIONERING OCH FÄSTNING AV PROFIL**

Två pneumatiska horisontella klampar med enhet "lågtryck"	<input checked="" type="radio"/>
Klamparnas horisontella vridmoment för vertikal fastspänning	<input type="radio"/>
Ytterligare två horisontella klampar	<input type="radio"/>
Manuell registrering positionering av klampar på grafiskt gränssnitt	<input type="radio"/>
DIGICLAMP – digitalt kontrollsystem för positionering och övervakning av klampar	<input type="radio"/>
Mellanliggande stöd för pneumatisk profil	<input checked="" type="radio"/>
Rullbana på rörligt huvud med pneumatiska profilstöd med servostyrning	<input checked="" type="radio"/>
Transportband för kapning stegvis eller automatiskt (exklusive version HS)	<input type="radio"/>

Ingår ● Tillgänglig ○