



emmegi

Aluminium

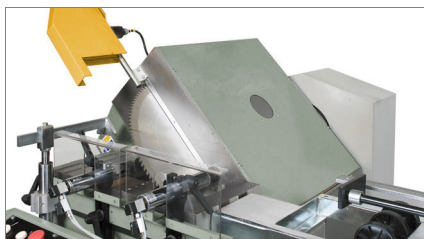
S

Steel

P

Pvc

nl #3



Kop 45°/22°30'

01

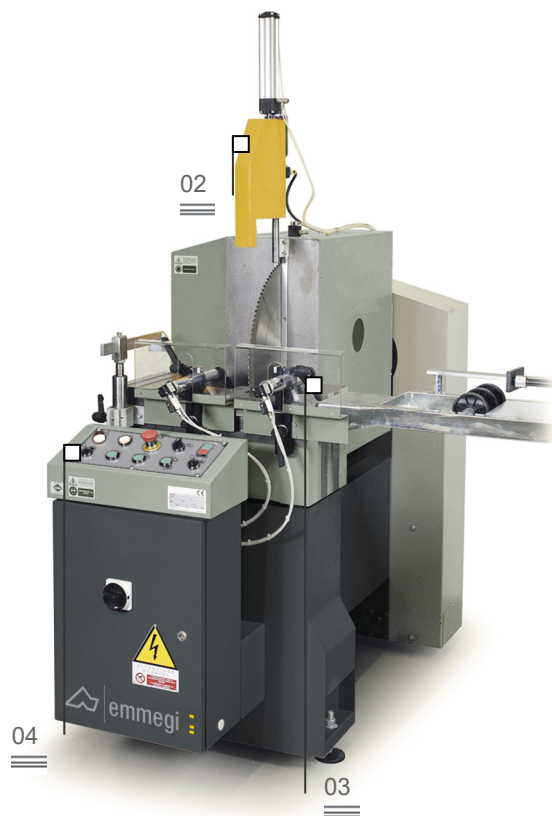


Beveiligingen

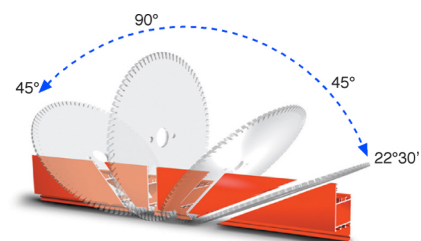
02

Vega

Enkelkops afkortzaag



Enkelkops afkortzaag met frontaal snijblad, linker laadzijde en pneumatisch bediende dubbele kantelinrichting in vaste posities: 45° links en 90°, 45° en 22°30' rechts. Een specifieke mechanische aanslag maakt ook snijden onder tussenliggende hoeken mogelijk.



Bankschroeven

03

Besturing

04



De getoonde afbeeldingen dienen slechts ter illustratie

Vega

Enkelkops afkortaag

01

Kop 45°/22°30'

De toegepaste technische oplossingen garanderen een snelle en nauwkeurige hoekpositionering van de kop, die kan worden uitgerust met Widia-snijbladen met een diameter van 450 en 550. Dit maakt de machine geschikt voor de productie van deur- en raamkozijnen en garandeert daarmee een langdurige betrouwbaarheid en precisie.

02

Beveiligingen

De machine is voorzien van een plaatselijke snijbladbescherming, die niet van invloed is op de positionering van het werkstuk en de veiligheid van de bediener waarborgt.

03

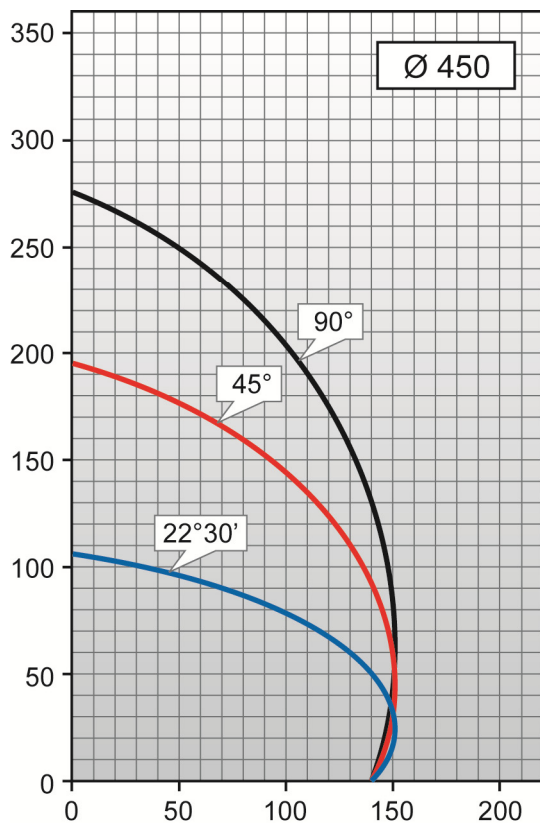
Bankschroeven

De afkortmachine is voorzien van een horizontale en verticale bankschroefeenheid (optioneel), die zich kenmerkt door een uiterst snelle positionering en een efficiënte klemming.

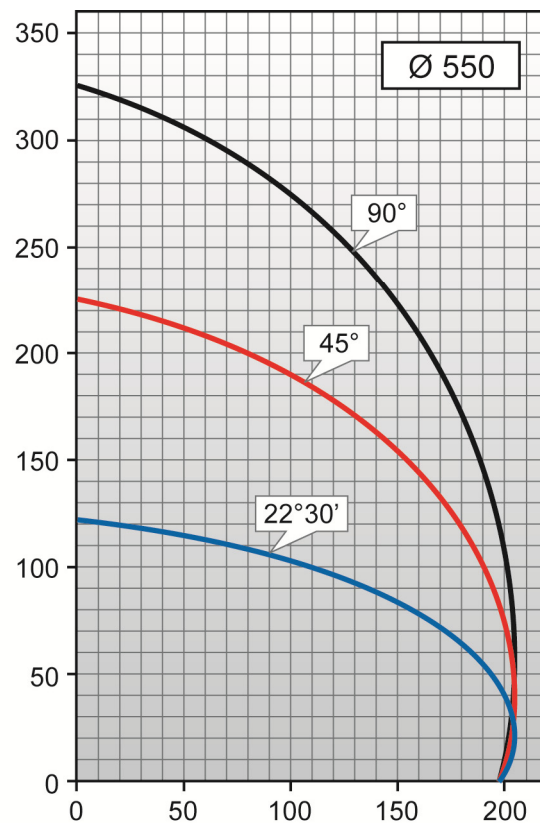
04

Besturing

Bedieningsconsole waarmee de kanteling van de kop naar rechts en naar links kan worden uitgevoerd, met behulp van snelle en intuïtieve bedieningselementen. Met de steun van de rollenbaan voor lossen/meten aan de rechterkant wordt de lengte van het te snijden werkstuk bepaald, waarbij wordt uitgegaan van het midden van het snijblad.



Snijschema's



SNIJBLAD

Widia (afhankelijk van het model) (mm)

450
550

VOORTBEWEGEN VAN HET SNIJBLAD

Oleo-pneumatisch

BESCHERMING VAN DE SNIJZONE

Lokaal pneumatisch bediend

SMEERSYSTEEM

Smeersysteem micronevel van water met olie-emulsie

BANKSCHROEVEN

Horizontale pneumatische bankschroeven

2

Horizontale pneumatische bankschroeven (optioneel verkrijgbaar)

2

MOTOR

Driefasig (kW)

2,2