



Copia 384 S

Pantografen



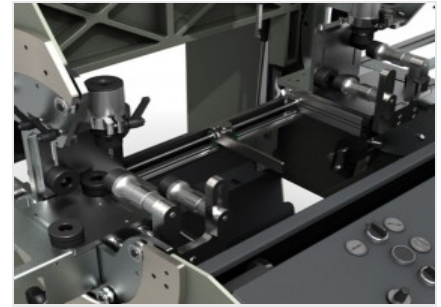
Handbediende enkelkops pantograaf met pneumatische klemming en verplaatsing van de kop met indirecte hendel. Mogelijkheid tot het bewerken van staal tot 2 mm en roestvrij staal (optioneel) tot 2 mm. Uitgerust met een rotatiesysteem van de bankschroeftafel, bewerkt de machine 4 vlakken van het profiel zonder de bankschroeven te ontgrendelen of een doorgaande bewerking uit te voeren, door 270° te draaien in sectoren van 90°. Vier pneumatische aanslagen zorgen voor de klemming. Pneumatische bescherming van het werkgebied. Het roterende apparaat maakt een hogere bewerkingssnelheid en nauwkeurigheid mogelijk, het gebruik van kortere gereedschappen, het elimineren van doorgaande bewerkingen, en het verminderen van trillingen en lawaai.

**Rotatie van het werkstuk**

De koppelschotel met roterende beweging kan met het ontgrendelcommando op de bedieningsconsole handmatig worden bewogen en op 4 vooraf ingestelde posities worden vergrendeld met de pneumatische aanslagen, zodat de andere zijden van het profiel kunnen worden bewerkt.

**Besturing met stuurknuppel**

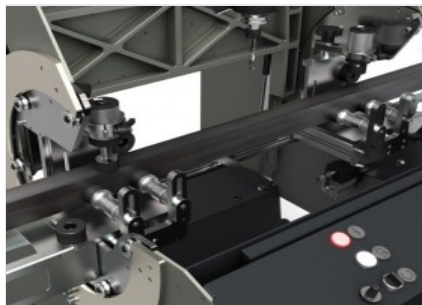
De freeseenheid kan met de hendel verticaal worden bewogen. De motorstartknop bevindt zich op de stuurknuppel. De elektrospindel heeft een gereedschaphouder met een ISO 30 snelkoppeling; de zijkanten van de machine zijn voorzien van 4 uitsparingen voor hetzelfde aantal gereedschaphouders.

**Bankschroeven**

De machine beschikt over pneumatisch bediende, handmatig in te stellen, horizontale en verticale bankschroeven met lagedrukrichting, die het profiel correct in de machine vastklemmen.

**Aanslagen en rollenbanen**

Rollenbanen aan de linker- en rechterzijde bieden ondersteuning bij de bewerking van aanzienlijk lange profielen. Bovendien kan het profieldeel door een handmatig instelbaar systeem van aanslagen, ook deze aan de linker- en rechterzijde, correct in de machine worden gepositioneerd en in het bewerkingsgebied terechtkomen.

**Besturing met inverter**

Met het drukknoppenpaneel op het bedieningspaneel kan de machine worden gestart, de motor worden ingeschakeld en kunnen de bankschroeven worden geopend/gesloten. Door de aanwezigheid van de inverter kan het motortoerental met behulp van een potentiometer op de console worden geregeld, waardoor de machine geschikt is voor het bewerken van staal. Met een optioneel luchtkoelingsysteem van -20 °C kan roestvrij staal tot een dikte van 2 mm worden bewerkt.




COPIA 384 S / PANTOGRAFEN
KENMERKEN

Rotatie van het profieldeel op 4 vlakken	●
Beweging van de kop op lineaire precisiegeleiders	●
Indirecte hendel voor het verplaatsen van de kop	●
Sondepunt met 4 diameters	Ø = 5 - 6 - 8 - 10
Sjabloon met standaardfiguren	●

ASSLAGEN

X-AS (in de lengterichting) (mm)	380
Y-AS (transversaal) (mm)	125
Z-AS (verticaal-handmatig) (mm)	250

ELEKTROSPINDEL

Motor met inverter (kW)	1,1
Snelheid gereedschap (tpm)	1.000 ÷ 10.000
Potentiometer voor het regelen van de gereedschapssnelheid	●
Snelle gereedschapswissel	ISO 30
Max. diameter gereedschap (mm)	10
Max. lengte gereedschap (mm)	95

SMEERSYSTEEM

Smeersysteem micronevel van water met olie-emulsie	●
Injectiesmeersysteem	○
Luchtkoelsysteem (temperatuurverlaging van 30°C bij 6 bar t.o.v. de inlaatluchttemperatuur) en injectiesmering met 1 mondstuk, voor toepassingen met gereedschap voor droge bewerkingen	○
Laserpointer	○

MEEGELEVERD

Enkelsnijdende frees (mm)	Ø = 5 - 10
Spantang freeshouder met ring (mm)	Ø = 5/6 - 9/10
Onderstel met ingebouwde bergruimte voor gereedschap, 4 plaatsen	●



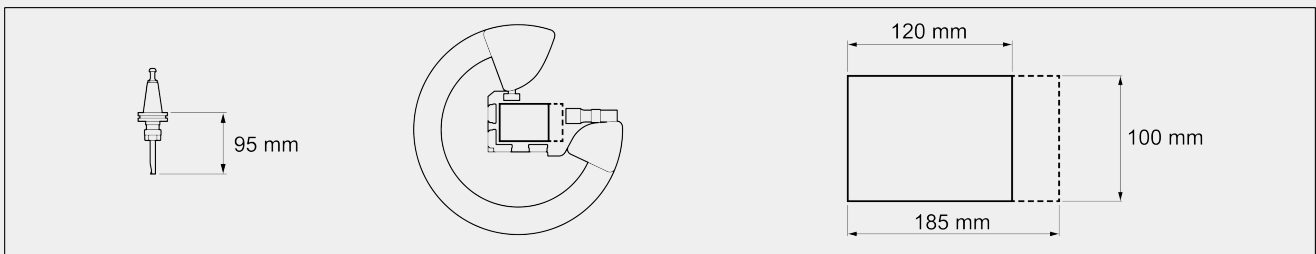
VASTKLEMMEN PROFIELDEEL

Horizontale bankschroeven met dubbele aandrukklem en lagedrukinrichting	2
Verticale bankschroeven met lagedrukinrichting	2
Maximale opening horizontale bankschroeven (mm)	185
Maximale opening verticale bankschroeven (mm)	100
Set verticale bankschroeven met lagedrukinrichting op platen aan de zijkant	<input type="radio"/>
Verstelbare PVC-bankschroefbekken	<input checked="" type="radio"/>

BEWERKBARE VLAKKEN

Met direct gereedschap (bovenvlak, zijvlakken, ondervlak)	4
---	---

WERKGEBIED



Maximaal bewerkbare sectie op 4 vlakken - L x H (mm)	120 x 100
Maximaal (gedeeltelijk) bewerkbare sectie op het bovenvlak - L x H (mm)	185 x 100
Bewerkbare Y-breedte op het bovenvlak (mm)	120

PROFIELPOSITIONERING

Platen rechts en links voor ondersteuning van het profiel, met 4 uitsluitbare aanslagen	<input checked="" type="radio"/>
Centrale aanslag glijdend over lineaire geleidingen	<input checked="" type="radio"/>

Inbegrepen ● Verkrijgbaar ○