

Artis PS106

produced by 

小型歯車特化・省スペース・高剛性 パワースカイビング盤

Small Gear・Compact Space・High-Rigidity Power Skiving Machine

主な特徴

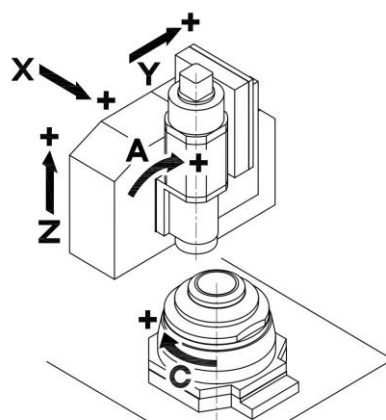
- 内歯、外歯加工が可能なパワースカイビング盤。
- コンパクト設計による省スペース
- オプションで工具交換、ワーク搬入出の自動化。
- ホブ盤ベース、全軸摺動面により高剛性を実現。

Features

- Power skiving machine that is possible to process internal and external gears.
- Compact design Save space
- Automation of tool change and workpiece loading/unloading by option.
- Hobbing machine base and sliding surfaces on all axis provide high rigidity !!



Artis
PS106



主軸
SPINDLE

X : 主軸水平送り
Spindle, Radial Feed

C : ワークテーブル
Work table

Z : 主軸垂直送り
Spindle, Axial feed

A : 旋回
Swivel

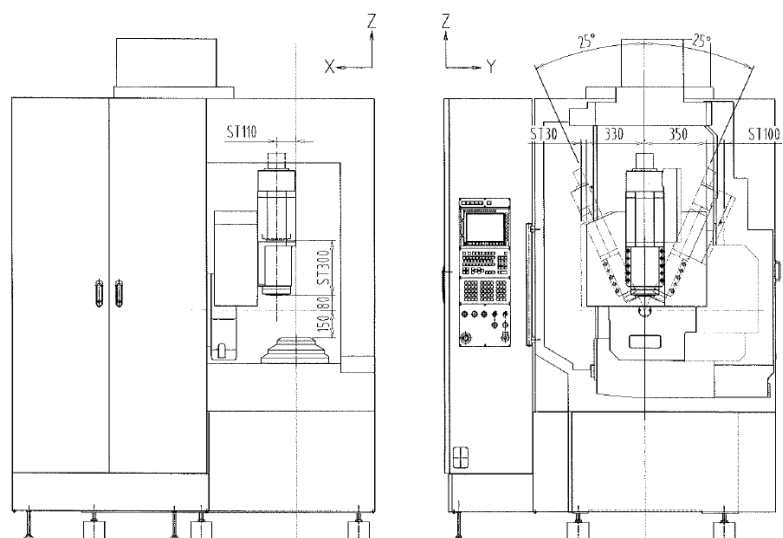
Y : 工具シフト
Tool Shift

Artis PS106

produced by  SEIWA G-TEC INC.

主な仕様 Main Specifications

切削可能ワーク最大径 Max. Workpiece Dia.	100mm
ワーク最大モジュール Max.module of workpiece	m1.5
主軸最高回転数 Max. tool spindle rotation	6,000min ⁻¹
ワーク軸最高回転数 Max. work spindle rotation	5,000min ⁻¹
スイベル旋回角度 Swivel angle	±25°
主軸テーパ Spindle taper	HSK-A63
主軸モーター Spindle motor	7.5kw
ワーク軸モーター Table spindle motor	22kw
CNC制御装置 CNC controller	FANUC



所要床面積×高さ
Floor space

2,050×3,500×2,900

重量
Weight

7,000kg

<https://segtec.jp/>

清和ジーテック株式会社

本社・工場
699-0624 島根県出雲市斐川町上直江2139-15
営業本部
532-0011 大阪市淀川区西中島5丁目12-8-302
TEL (06) 6305-0797 FAX (06) 6305-0796

SEIWA G-TEC INC.

Sales head office
12-8-302 Nishinakajima-5, Yodogawa, Osaka
532-0011 JAPAN
PHONE +81 6 6305 0797
FAX +81 6 6305 0796