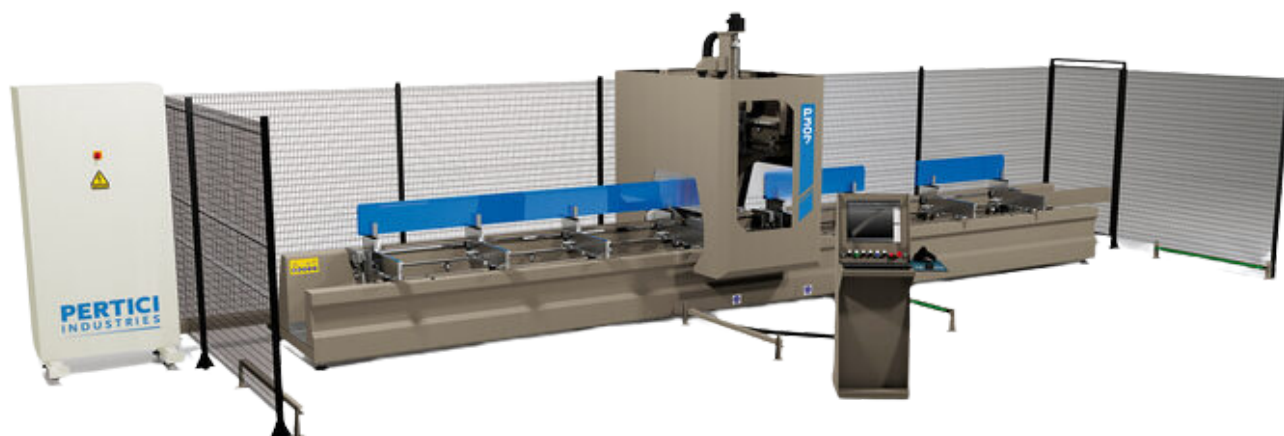


## 4-ASSIG CNC BEWERKINGSCENTRUM TM-P304/307/309

Geschikt voor het bewerken van pvc, aluminium en staal profielen



### Specificaties

- Bewerkbare lengte 4.000 / 7.000 / 9.000 mm
- Enkele of dubbele bewerkingszone met pendulaire modus
- Roterend gereedschapsmagazijn met 10 posities
- 4 / 8 pneumatische profielklemmen
- Automatische positionering profielklemmen
- 4-assig CNC bewerkingsmachine geschikt voor pvc, aluminium en staal profielen
- Verplaatsing spindel via lineaire geleidingen en servo motor
- Vermogen spindel 8,5 kW in S1 met cone type HSK-F63
- Roteerbare elektrische spindel naar alle hoeken +/- 90°
- Wegklapbare pneumatische profielaanslag links en rechts
- Pneumatische profielklemmen (extra klemmen op aanvraag)
- Positionering klemmen middels portaal of afzonderlijke as
- Automatisch wisselen van de gereedschappen
- Automatische koelverneveling met microdoseersysteem
- Industriële PC en service systeem met afstandsbediening
- PC met Windows 10 besturingssysteem
- Gebruiksvriendelijke interface voor bediening en visualisatie

### Opties

- Zaagmodule zaagblad 500 mm voor 90°
- Optioneel met automatisch meetsysteem van de freeslengte
- Optioneel met 3D CAD-CAM software

## Technische kenmerken

	TM-P304	TM-P307	TM-P309
Verplaatsing assen			
X-as (lengterichting):	4.960 mm	7.960 mm	9.960 mm
Y-as (dwars):	1.170 mm	1.170 mm	1.170 mm
Z-as (verticaal):	610 mm	610 mm	610 mm
A-as (rotatie):	0°/180°	0°/180°	0°/180°
Positioneersnelheid:			
X-as:	80 m/min	80 m/min	80 m/min
Y-as:	50 m/min	50 m/min	50 m/min
Z-as:	30 m/min	30 m/min	30 m/min
A-as:	9.000°/min	9.000°/min	9.000°/min
Algemene gegevens:			
Totale afmetingen (BxDxH):	8.260 x 3.120 x 2.680 mm	11.260 x 3.120 x 2.680 mm	13.260 x 3.120 x 2.680 mm
Totaal machinegewicht:	4.000 kg	5.200 kg	5.800 kg
Luchtdruk:	7 bar	7 bar	7 bar
Luchtverbruik:	165 NL/min	165 NL/min	165 NL/min
Vermogen:	15 kW	15 kW	15

