

# Speciaal machine Type 740 Draaitafel

Geschikt voor:



## “Tijdelijk bufferen ten behoeve van het inpakproces”

Type 740 Draaitafel (buffertafel) wordt hoofdzakelijk toegepast in situaties waarbij tijdelijk bufferen noodzakelijk is. Type 740 is geschikt voor toepassing binnen de voedselverwerkende industrie.

De oplossing voor uw logistieke vraagstuk wanneer:

- Bufferen met minimale stuw noodzakelijk is
- Een rvs constructie gewenst is

### De voordelen van Type 740 Draaitafel:

- Biedt een onderhoudsvriendelijke aandrijving direct op de as
- Is beschikbaar met rvs of kunststof draaiplateau in de diameter 1250 mm en 1500 mm
- Heeft een solide constructie
- Wordt standaard uitgevoerd met rvs zijgeleiding vast aan het onderframe, instelbare product geleidearm en rvs schermkap tbv motor

Draaitafels met kunststof draaiplateau zijn uit voorraad leverbaar.

Inpakplateau

# Speciaal machine Type 740 Draaitafel

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Constructie              | Rvs buisframe gestraald en kunststof machinedelen                                      |
| Belasting                | Max. 100 kg  |
| Werkhoogte               | 900mm  |
| Draaiplateau (werktafel) | Rvs of kunststof diameter 1250 of 1500 mm  |
| Draairichting            | Linksom/rechtsom   |
| Draai snelheid           | 4 omw/min.   |
| Zijgeleiding             | Rvs draaiplateau: 20 mm boven de draaischijf uitkomend<br>Kunststof draaiplateau: geen |
| Aandrijving              | Opsteek motorreductor met rvs schermkap  |
| Onderstel                | Stationair/verrijdbaar   |
| Elektrische voorziening  | Werkschakelaar   |
| Overig                   | Rvs zijgeleiding vast aan het onderframe<br>Instelbare product geleidearm              |

## OPTIES

- Inpakplateaus (werkblad)
- Kabelbuis 1800 mm hoog
- Rvs besturingskast met frequentieregelaar



Rvs zijgeleiding vast aan het onderframe

Afwijkende maatvoering op aanvraag, mail naar [sales@marvu.nl](mailto:sales@marvu.nl)

## TEKENINGEN

