



MST

Assemblagetafels



MST 1000: Stevige staalconstructie - verzinkt. Kunststof draagrollen. Hoogte verstelbaar.

MST 2000 - MST 3000: Montagetafel ontworpen voor alle werkzaamheden aan kozijnen en vleugels. Stabiele stalen constructie. Horizontaal kozijntransport. Schap voor het opbergen van gereedschappen en toebehoren. In hoogte verstelbaar. Tafelblad met kunststof glijlijsten. Eenvoudige montage in modulair systeem.



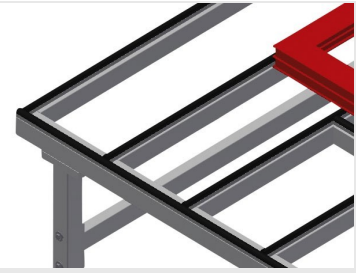
Plastic wieltjes MST 1000

Draagrollen L = 500 mm



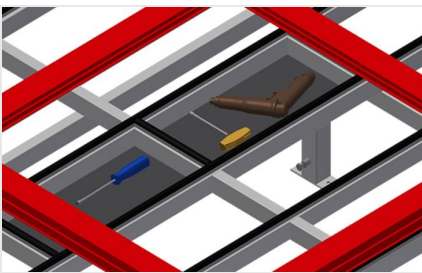
Hoogteverstelling MST 1000

Hoogte verstelbaar 700 - 1.100 mm



Oplegvlak MST 2000 / MST 3000

Tafelblad met kunststof glijlijsten



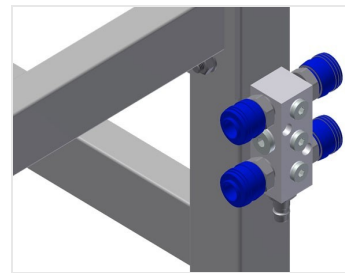
Schap MST 2000 / MST 3000

Schap voor het opbergen van gereedschappen en toebehoren



Hoogteverstelling MST 2000 / MST 3000

In hoogte verstelbaar, werkhogte d.m.v. verstelbare voeten 850 - 1.000 mm verstelbaar



Persluchtaansluiting 4-voudig MST 2000 / MST 3000

Persluchtaansluiting 4-voudig voor aansluiting van pneumatisch gereedschap



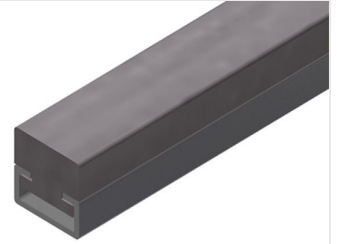
Zwenkwielen compl. MST 2000 / MST 3000

Twee zwenkwielen met stoppers, twee bokwielen, waardoor vrij beweegbaar



Borstelstrip MST 2000 / MST 3000

Tafelblad borstelstrip



Viltstrip MST 2000 / MST 3000

Tafelblad viltten profielstrip



Rubberen strips MST 2000 / MST 3000

Tafelblad rubberprofiel



MODELLEN



AFMETING EN GEWICHT

MST 1000 / MST 2000 / MST 3000

Lengte (mm)	550 / 2.000 / 3.000
Breedte (mm)	450 / 1.300 / 1.300
Gewicht (kg)	10 / 90 / 110

MST 2000 / MST 3000

Hoogte (mm)	850 ÷ 1.000
-------------	-------------

STEUNOPPERVLAK

MST 1000

Diameter dragende rol (mm)	50
Lengte dragende rol (mm)	500
Verstelbare hoogte (mm)	700 ÷ 1.100

MST 2000 / MST 3000

Verstelbare hoogte	●
Steunblad voor het plaatsen van gereedschap en toebehoren	●
Steunblad met borstellatten	○
Steunblad met vilten latten	○
Steunblad met rubberen latten	○



KENMERKEN

MST 2000 / MST 3000

Viervoudige persluchtaansluiting

Draaibare wielen Stand Alone (2 draaibaar + 2 vast)

Inbegrepen ● Verkrijgbaar ○