

TEKNISKA DATA					
Maskintyp	TL 360 SE	TL 600 SE	TL 780 SE	TL 910 SE	TL 1150 SE
Tvättkorgsdiameter (mm)	360	600	780	910	1150
Tvätthöjd (mm)	340	340	500	520	700
Tankvolym (liter)	40	80	105	175	280
Pumpkapacitet (lit/min)	65	70	90	2x110	2x180
Spoltryck (bar)	2,5	2,4	2,4	2,6	2,2
Pumpmotor effekt (kW)	0,75	0,75	1	2x1,2	2x1,5
Värmeelement (kW)	2	3	4	6	10
Tvättemperatur (°C) max	0-70	0-70	0-70	0-70	0-70
Max. Korgbelastning (kg)	70	100	150	200	350
Anslutningseffekt (kW)	2,75	3,55	5,75	7,8	12,2
Elektrisk spänning (V)	1x230 50 Hz	3x400 50 Hz	3x400 50 Hz	3x400 50 Hz	3x400 50 Hz
Utvändiga mått (DxBxH mm)	680x750x945	790x880x1030	1015x1110x1170	1250x1250x1400	1450x1450x1440
Maskinvikt (kg)	50	60	80	156	250

Alla maskiner levereras med tvättur 0-60 min. och nivåvakt som bryter strömmen vid för låg nivå i tanken. Maskinerna är också förberedda för montering av ångfläkt.

TILLÄGGSUTRUSTNING



Tillber/Optioner:

- | | |
|---|---|
| C-7000 Ventilationsfläkt | C-7631 Isolering av tvätt, avsedd för TL-1150 SE |
| C-7687 Automatisk vattenpåfyllning | TP-1 Transportvagn avsedd för TL - 910 SE |
| C-7659 Automatisk oljeavskiljare typ skiva | TP-2 Transportvagn avsedd för TL - 1150 SE |
| C-7628 Isolering av tvätt, avsedd för TL-600 SE | WPI-341 Veckotidur för styrning av värmen |
| C-7629 Isolering av tvätt, avsedd för TL-780 SE | LB-Mini Tvättkorg med lock för smådelar 250x250x110 mm (slitsade hål 5x31 mm) |
| C-7632 Isolering av tvätt, avsedd för TL-910 SE | |

TEJO TVÄTTMASKINER AB

PB 16, FIN-29251 NAKKILA, Finland. Tel. int. +358 25 373 180 Fax int. +358 25 373 192

IMPORTÖR



TEJO AB
Regnvindsgatan 17
652 21 Karlstad
Telefon 054+85 00 39
Telefax 054+85 00 79
E-mail: info@tejjo.se
www.tejjo.se

HR Offiset +46 75 82 89 11

Med förbehåll för ev ändringar.

TOPPMATADE ROSTFRIA INDUSTRI TVÄTTMASKINER



Maskintyp TL 600 SE

Utrustning för effektiv ytrensning



Maskintyp TL 780 SE



Maskintyp TL 780 SE

TOPPMATAD MASKIN

En spoltvättmaskin där en vattenbaserad alkalisk tvättprocess utförs i en sluten kabin. I en Teijo tvättmaskin utförs processen så att den heta tvättvätskan sprutas på godset. I vår ekonomimodell roterar korgen som godset placeras i. Spolrören med dysor är stillastående. Teijo tvättmaskinen är avsedd för alkalisk tvättning av metallkomponenter.

MASKINEN BESTÅR AV:

- ☆ tvättkabin med lucka
- ☆ spolrör med dysor
- ☆ pump
- ☆ värmesystem
- ☆ filtreringssystem
- ☆ nivåkontroll
- ☆ roterande tvättkorg
- ☆ elcentral

VARFÖR VATTENBASERAD TVÄTTNING?

De ökade kraven på en snabb och effektiv tvättning samt de skärpta miljökraven medför att man måste gå över från lösningsmedel till vattenbaserade tvättmetoder. Den effektivaste och mest ekonomiska metoden är alkalisk tvättning i en sluten spoltvättmaskin.

TVÄTTPROCESS

En Teijo tvättmaskin arbetar med ett slutet vätskesystem där tvättvätskan återanvänds. Tvättvätskan består av alkaliskt tvättmedel 2 - 5% och vatten 95 - 98%. Livslängden varierar mellan en vecka och flera månader. Tvättvätskans livslängd beror på användningsgraden samt smutsmängd och olja från godset som tillförs badet.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Toppmatade tvättmaskiner lämpar sig främst för rengöring av mindre detaljer inom servicesektorn:

- ☆ I serviceverkstäder för
 - person- och lastbilar
 - motorrenovering
 - elmotorer
 - träbearbetningsmaskiner
- ☆ I yrkesskolors verkstäder
- ☆ I försvarets serviceverkstäder
- ☆ I industrins underhållsverkstäder.

Maskinerna används även inom verkstadsindustrins produktion för:

- tvättning av komponenter före svetsning
- borttagning av rostskyddsmedel före bearbetning
- tvättning av bearbetade komponenter.

VARFÖR TEIJO?

- Tvättning i en sluten rostfri kabin
- Snabb och miljövänlig process som utföres automatiskt (styrd av tidur)
- Förstklassigt tvättresultat
- Rimligt anskaffningspris och billig i drift
- Komplet service- och tillbehörslager.

TEIJO - EKONOMISK

Maskinen arbetar med ett slutet vätskesystem där vätskan återanvänds. Den rymliga vätsketanken förlänger badets livslängd och minskar servicebehovet. Det effektiva filtreringssystemet minskar nedsmutsningen av badet och slitaget på pump, lager och tätningar.

TEIJO FÖRBÄTTRAR MILJÖN

- Den slutna kabinen och den effektiva evakueringen av ånga (tillbehör) minimerar utsläppen i lokalen.
- Det vattenbaserade och slutna tvättssystemet minimerar hälsoriskerna och minskar belastningen på den yttre och inre miljön.
- De alkaliska tvättmedlen är i de flesta fall biologiskt nedbrytbara.
- Oljan från det tvättade godset kan lätt separeras från tvättvätskan med oljeavskiljare (tillbehör).

PRODUKTPROGRAM

Vår toppmatade ekonomimodell tillverkas i fyra storlekar. Tvättkabinen tillverkas i rostfri stålplåt AISI 304. Spolrör och korg levereras som standard i varmgalvaniserat stål. Pumphuset, pumpehjulet och axeln är normalt av rostfritt stål AISI 304. Tekniska data återfinns på baksidan av broschyren.

Teijo har ett stort utval av en- och flerstegs tvättmaskiner av såväl standardmodeller som skräddarsydda specialmaskiner.



Maskintyp TL 910 SE



Maskintyp TL 1150 SE