

Mistral stöveltork

Storlek 5 – 10 – 12 – 15 – 20



Mistral 10



Installation på underrede



Timer 24h repeat



Timer 0-4h



Munstycke



Enkel installation

Mistral stöveltork är tillverkad i mycket hög kvalitet och avsedd för professionell användning. Stövlar, kängor, skor eller handskar* torkas skonsamt genom att handtagen värms upp. En fläkt ventilerar samtidigt skodon med luft som strömmar ur munstycket. Önskad torktid ställs enkelt in genom en 24h repeat timer eller en timer 0-4h.






Torra skor ger inte bara ökad komfort utan också bättre hygien. Vid användning i känsliga miljöer, t.ex. inom livsmedelsindustrin, kan panelerna förses med en UV-enhet som desinficerar insidan av stövlarna.

Med Mistral stöveltork får man ordning och reda på stövelförvaringen, och man slipper blöta stövlar som tar plats på golvet. Som tillval finns ett dropptråg i rostfritt stål där t.ex. snö som lossnar från sulorna samlas upp.

Torktiden är ca 2-4 timmar vid en rumstemperatur på 20°C. Skodon i olika material som t.ex. gummi, läder eller GoreTex kan torkas utan risk för att skada materialet. Enheterna kan också användas till slalompjäxor, skridskor eller rollerblades.

Mistral har en unik konstruktion som gör torkningen skonsam och energiförbrukningen minimal. Systemet är helt underhållsfritt och mycket driftsäkert. Panelernas släta ytor är också lätta att hålla rena.

Torkpanelerna monteras vanligtvis på vägg. Installationen är enkel och nödvändiga fästelement är med i leveransen. Panelerna kan också monteras ensamma eller parvis på ett underrede. Vid parvis montage på underrede får man plats för torkning av upp till 40 par skodon. Montage på underrede ger ett flexibelt system som lätt kan flyttas undan vid behov.

	Mistral 5	Mistral 10	Mistral 12	Mistral 15	Mistral 20
					
Höjd (mm):	1815	1815	830	1815	1815
Bredd (mm):	310	585	1320	930	1270
Djup (mm):	380	380	370	380	380
Vikt (kg):	20	31	31	44	44
Antal par:	5	10	12	15	20
Effekt (watt):	110	210	250	340	440
Skyddsklass:	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

Strömanslutning: 230 V~/50Hz, jordad stickkontakt. Material och färg: rostfritt stål, borstat (INOX)



*Hållare för torkning av handskar säljs separat

Neptun stöveltvätt

Neptun stöveltvätt för våt rengöring av stövlar, kängor m.m.

Neptun är tillverkad i rostfritt stål. Maskinen ansluts till vattennätet. På handtaget sitter strömbrytaren lättåtkomlig. En magnetventil öppnas vid start och tvättområdet matas med vatten, ca 5 liter per minut. Via en separat pump kan rengöringsmedel eller desinfektionsmedel blandas med vattnet. Lämplig för t.ex. livsmedelsindustri, byggarbetsplatser, skogs- och lantbruk, gods- och gårdar, stall eller andra platser där man har behov av att tvätta stövlar.

Neptun I tvättar sula och Neptun II tvättar både sula och skaft.

	Neptun II	Neptun I
		
Hölje:	Rostfritt stål	Rostfritt stål
Mått (B x D x H):	112 x 95 x 131 cm	65 x 106 x 120
Vattenförbrukning (liter/min):	Ca 6 liter/min	Ca 5 liter/min
Doserpump:	0,01 – 0,5 l/min	0,01 – 0,5 l/min
Vikt netto:	138 kg	80 kg
Strömbrytare:	På handtaget	På handtaget
Elanslutning:	400 volt, 16A, 3-fas	400 volt, 16A, 3-fas
Borstar:	Nylon för skaft och sula	Nylon för sula

Tillverkningsland Tyskland. CE-märkt. 2 års garanti.

Stöveltvätt Gentus 400



Gentus 400

Stöveltvätt Gentus 400 med vattenanslutning som förser borstarna med vatten. En separat handborste ger möjlighet att tvätta skaften på stövlarna. Grovrengöring av sulan görs enkelt på skrapgallret. Levereras med handborste, fyra utbytbara borstar med horisontella spraymunstycken, snabbkopplingar och metallgaller för grovrengöring.

Stöveltvätten finns även som modell Gentus 400 Mobil där handtag och metallgaller är vikbara. Detta ger en flexibel lösning som lätt kan transporteras eller ställas undan när den inte används.

- Stabilt handtag
- Skrapgaller för grovrengöring av sula
- 4 fasta borstar med spraymunstycken
- Handborste för tvätt av stövelskaft
- Vikbar modell som tillval



Horisontella spraymunstycken

Gentus 400



**Gentus 400
Mobil**



Höjd inkl handtag (mm):	870	870
Bredd (mm):	350	350
Djup inkl metallgaller (mm):	850	850
Vikbart galler och handtag:	Nej	Ja

Stöveltvätt Gentus 600



Modell 600



Horisontella spraymunstycken

Stöveltvätt Gentus 600 med vattenslutning som förser borstarna med vatten. En separat handborste ger möjlighet att tvätta skaften på stövlarna. Levereras med handborste och fyra utbytbara borstar med horisontella spraymunstycken.

Utlopp för vatten undertill.

Gentus 600



Höjd exkl handtag (mm):	400
Bredd (mm):	730
Djup (mm):	400
Material och färg:	Rostfritt stål V2A

Torkskåp till andningsmasker

Storlek 8 eller 9 st

MTS-18 är tillverkad i rostfritt stål (INOX) och används för snabb och effektiv torkning av andningsmasker. Maskerna sätts fast på en skiva med plats för åtta eller nio masker. Skivan monteras i torkskåpet där den långsamt roterar med ca ett varv per minut.



Genom att använda flera skivor kan torra masker enkelt tas ur torkskåpet och en ny skiva med fuktiga masker sätts på plats för torkning.

Systemet är mycket effektivt och torkar även i veck. Torktiden är endast 15-30 minuter. En snabb torkning av masken ger förbättrad hygien och minskar risken för tillväxt av bakterier.

För ännu bättre hygien kan torkskåpet förses med en UV-enhet som UV-bestrålar luftströmmen och därigenom desinficerar masken.

Torkskåpet är försett med låsbara dörrar som kan fås i plexiglas eller rostfritt stål. Torkskåpet stannar automatiskt när dörrarna öppnas.



Tillval: LED displayer för exakt inställning av tid och temperatur.

Önskad torktid ställs enkelt in genom timervredet, och temperaturen kan också ställas in via ett vred. Som tillval finns LED displayer för exakt inställning av torktemperatur och tid.



Skiva med plats för 8 eller 9 masker.

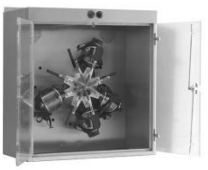


Korg för smådelar. Placeras fritt i torkskåpet. Finns som stapelbar eller ej stapelbar.

Skivorna där maskerna kläms fast säljs separat vilket gör att man kan använda samma skåp för torkning av ett stort antal masker.

För torkning av smådelar finns även korgar att ställa i torkskåpet.

Tillverkningsland: Österrike.

	MTS-18	
		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Torkar 9 masker på max 30 minuter ✓ Förbättrad hygien ✓ Snabbt och enkelt handhavande
Längd (mm):	900	
Djup (mm):	530	
Höjd (mm):	900	
Kapacitet:	Max 9 st åt gången	
Effekt (watt):	1100	
Montage:	På vägg.	

Strömanslutning: 230 V~/50Hz, jordad stickkontakt. Material och färg: rostfritt stål (INOX)

Torkanläggning till andningsmasker Storlek 8 eller 9 st



MTH-8 för torkning av 8 maskor.



MTH-9 för torkning av 9 maskor.

MTH är tillverkad i rostfritt stål (INOX) och används för effektiv torkning av andningsmasker. Maskerna hängs enkelt upp på byglarna. En fläkt blåser mild varmluft genom hålen på byglarna och ger maskerna en skonsam torkning.

Systemet är mycket effektivt och torkar maskerna på 1-1,5 timmar. Torra maskor ger förbättrad hygien och minskar risken för tillväxt av bakterier.



Önskad torktid ställs enkelt in genom timervredet, och enheten stannar automatiskt när torktiden är slut.

Som tillval finns även kopplingar för att torka lufttuber.

Tillverkningsland: Österrike.



Tillval: Kopplingar för torkning av lufttuber.

	MTH-8	MTH-9
		
Höjd (mm):	510	510
Bredd (mm):	730	730
Djup (mm):	360	360
Kapacitet:	8 maskor	9 maskor
Effekt (watt):	120	120
Montage:	På vägg	På vägg

Strömanslutning: 230 V~/50Hz, jordad stickkontakt. Material och färg: rostfritt stål (INOX)

- ✓ **Torra maskor inom 2 timmar**
- ✓ **Förbättrad hygien**
- ✓ **Mycket enkelt handhavande**

Torkstation för larmställ

Storlek upp till 6 par



Fireman är tillverkad i rostfritt stål (INOX) och används för invändig torkning och luftning av larmställ och brandkläder.


Täta material gör invändig torkning av larmställ nödvändig och uppskattas av användarna. Fördelen är ökad komfort och minskade luktproblem.

Fireman finns i olika varianter och kan torka upp till 6 byxor och 6 jackor samtidigt. Som alternativ kan enheten levereras för torkning av endast byxor eller jackor. Plagget som skall torkas hängs enkelt upp på torkbygeln. En fläkt förser sedan byglarna med en luftström som skonsamt torkar plaggen. Önskad torktid regleras via den inbyggda timern.

Fireman är monterad på fyra hjul vilket ger ett flexibelt system som kan flyttas efter behov.

Tillverkningsland: Österrike

- ✓ **Effektiv torkning av larmställ**
- ✓ **Förbättrad hygien och minskade luktproblem**
- ✓ **Enkel upphängning av jackor och byxor**

	Fireman Complete	Fireman Trousers	Fireman Jacket
			
Längd (mm):	2800	2800	2800
Bredd (mm):	900	900	900
Höjd (mm):	1800	1800	1800
Kapacitet (antal):	6 ställ	6 byxor	6 jackor
Effekt (watt):	1800	1800	1800

Strömanslutning: 230 V~/50Hz, jordad stickkontakt. Material och färg: rostfritt stål (INOX V2A)

Torkstation för kemdräkter

Storlek 2 par



HT-1020 torkstation är tillverkad i rostfritt stål (V2A) och används för invändig torkning av en eller två kemdräkter. Dräkten hängs upp på en löstagbar rörkonstruktion. En fläkt förser rörkonstruktionen med varmluft som strömmar ut ur hål i rören. Önskad torktid ställs enkelt in genom timern.

En torr dräkt ger inte bara ökad komfort utan också bättre hygien och minskade luktproblem.

Torktiden är ca 4 timmar vid en rumstemperatur på 20°C.


HT-1020 har en unik konstruktion som gör torkningen skonsam och energiförbrukningen minimal. Systemet är helt underhållsfritt och mycket driftsäkert.

Rörkonstruktionen är justerbar i längd vilket gör att systemet passar kemdräkter av olika modell och storlek.

Systemet kan fås i version för lätta dräkter eller för tyngre gastäta dräkter.

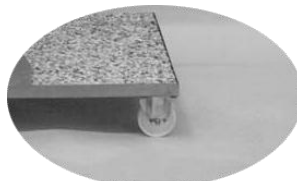
Torkstationen monteras på vägg eller på en platta försedd med hjul.

Tillverkningsland: Österrike

	HT-1020
	
Höjd (m):	2,20
Installationsyta (m2):	1,0-1,5
Vikt (kg):	36
Kapacitet (antal par):	2
Effekt (watt):	600



Timer 0-4 h



Mobil version för fritt montage



Version för fast montage på vägg

Strömanslutning: 230 V~/50Hz, jordad stickkontakt. Material och färg: rostfritt stål, borstat (INOX V2A)

Tvätt- och torkstation till kemdräkter

Storlek 2 – 3 – 4 par



HT-3000 serien är tillverkad i rostfritt stål (V2A) och används för invändig tvätt och torkning av kemdräkter eller torrdräkter. Beroende på vilken typ av rengöringsmedel som används kan dräkten även desinficeras på insidan.

En pump gör att vatten och rengöringsmedel cirkulerar i enheten och tvättar eller desinficerar insidan av dräkten.

Systemets utformning gör det också möjligt att tvätta, desinficera och torka enskilda dräkter.

Vatten och lufrör kopplade till stommen är tillverkade i rostfritt stål (V2A). Rören är svängbara vilket gör det möjligt att svänga ut dräkten för utvändig rengöring.




Rörkonstruktionen är justerbar i längd och passar kemdräkter av olika modell och storlek.

Eftersom rörkonstruktionen som dräkterna hängs upp på är löstagbar, kan dräkterna enkelt träs på rörkonstruktionen när den är loss från stommen. Rörkonstruktionen med den påträdade dräkten lyfts sedan upp på stommen och nödvändiga slangar kopplas in.

Systemet kan fås i version för lätta dräkter eller för tyngre gastäta dräkter.

Tillverkningsland: Österrike.

- ✓ **Tvättar, desinficerar och torkar i ett steg**
- ✓ **Förbättrad hygien**
- ✓ **Snabb och enkel upphängning av dräkter**

	HT-3020	HT-3030	HT-3040
			
Längd (mm):	2200	2200	2200
Bredd (mm):	800	1200	1200
Höjd (mm):	2400	2400	2400
Antal par:	2	3	4
Märkning:	CE-märkt	CE-märkt	CE-märkt
Effekt (watt):	1800	2400	2400

Strömanslutning: 230 V~/50Hz, jordad stickkontakt. Material och färg: rostfritt stål (INOX V2A)



Award:
Gold for innovation