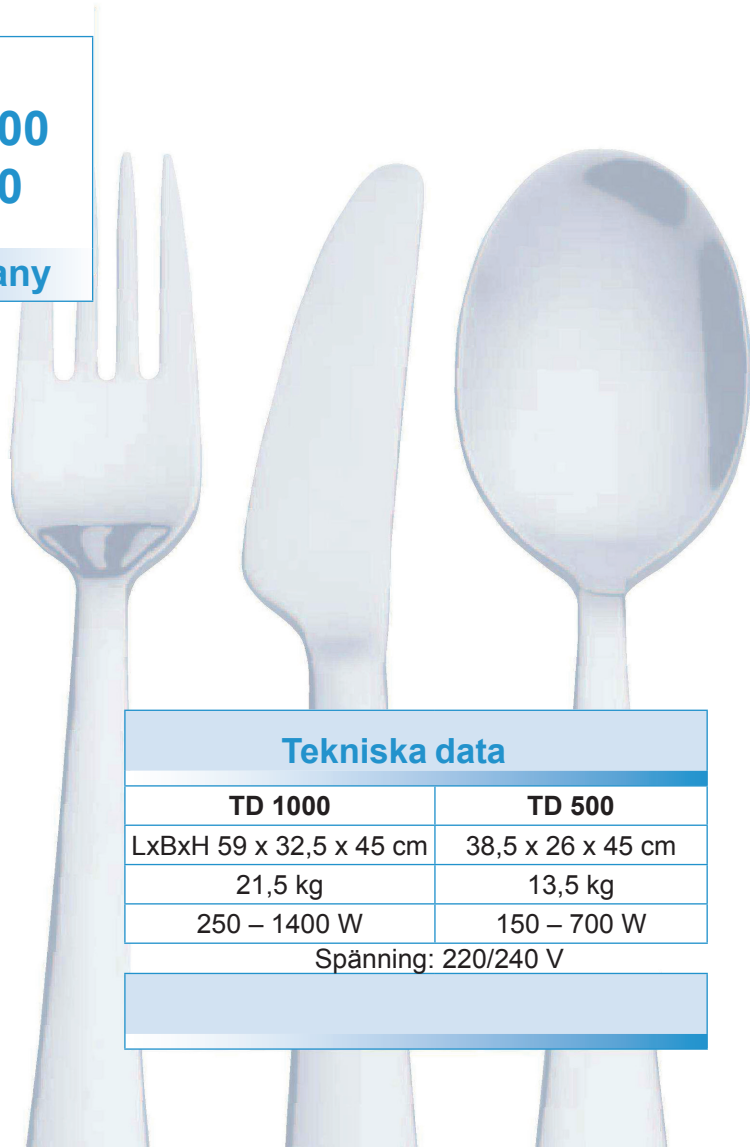


DISKOMAT

modern diskhantering

Glaspoleringsmaskin TD 1000 Glaspoleringsmaskin TD 500

Made in Germany



Tekniska data

TD 1000	TD 500
LxBxH 59 x 32,5 x 45 cm	38,5 x 26 x 45 cm
21,5 kg	13,5 kg
250 – 1400 W	150 – 700 W
Spänning: 220/240 V	

Fördelar i korthet

- ▶ Enorm tids- och kostnadsbesparing
- ▶ Enkel att använda
- ▶ Polerar två glas samtidigt (TD 1000)
- ▶ Minskad risk för sönderslagna glas
- ▶ Kan användas för alla typer av glas
- ▶ Tvättbara polerborstar i olika storlekar
- ▶ UVC-lampa som steriliserar den varma torkluften



Glaspoleringsmaskin TD 1000



Glaspoleringsmaskin TD 500



Polerade glas

Så enkelt är det att använda glaspoleringsmaskinen TD 500 och TD 1000

För de nydiskade och ännu våta glasen över polerborstarna med lätta uppåt och nedåtgående cirkelrörelser. De fina borstarna torkar och putsar nu upp 1–2 glas samtidigt till högglass. Vattenfläckar, fettfläckar, kalkrester, mineralstrimmor osv. avlägsnas.

Den inbyggda värmefläkten förhindrar att polerborstarna blir för fuktiga och lämnar efter sig strimmor.

Om dina glas redan är torra innan du polerar dem rekommenderar vi att du använder en ångstation, som du väljer till separat.

Rengöring av borstarna

Borstarna rengörs med varmt vatten (högst 40 C°) och ett mildt rengöringsmedel. Undvik att använda starka disk- och blekmedel.

Efter rengöring bör borstarna torkas av med en ren trasa. Slutligen sätter du fast borstarna på glaspoleringsmaskinen och låter dem bara torka på maskinen på den högsta värmeeffekten.

Filterbyte

I botten på glaspoleringsmaskinen sitter ett filter. Detta bör rengöras med jämna mellanrum.

För att komma åt filtret avlägsnar du plastkåpan och tar ut filterduken. Ta bort eventuellt damm och smutsavlagringar och montera filtret igen. Tryck slutligen på plastkåpan med filtret över filteröppningen.

Art. nr	Beskrivning
0016511	Glaspoleringsmaskin TD 500
0016512	Glaspoleringsmaskin TD 1000
-----	Reservborstar TD 500 Sats (6 stycken)
-----	Reservborstar TD 1000 Sats (10 stycken)
-----	Enstaka borstar