



# Knivsterilisator Type 0488

Isoleret sterilisator spesialdesignet knivholder for 2-4 knive. Sterilisatoren er specielt designet med branchens kendte problemer i tankerne, som kalkholdig vand, afdampning og med ekstra focus på vedligeholdelse.

Sterilisatoren kan tilpasses efter ønske for eksempel til flere knive, eller trimmere med en diameter på op til  $\varnothing 160$  mm.

Kombineret med det "intelligente" varmelegeme Type 488-2 fås en af de mest optimale løsninger på markedet.



- Højudviklet varmelegeme med 1000W varme effekt.
- Intelligent varmelegeme, der styrer alle parametre under drift: Temperaturkontrol, Effekt forbrug og vandforbrug.
- Temperaturovervågning ( $85 \pm 1$  Grad) enten i display eller som signal til plc.
- Strømforgbrug efter behov. Forbruget reduceres efterhånden som temperaturen kommer tættere på 85 grader, Helt med til ca. 90 W ved kontinuerlig drift – i perioder sårar intet forbrug.
- Varmelegemet styrer vandforbruget. Vandforbruget/vandudskiftningen er konstant styrret, med pulsudskiftning, der optimerer effekten. Der er indbygget tørkogningssikring som ekstra sikkerhed.

### **Tilslut strøm og vand, så klarer varmelegemet resten!**

Varmelegemet kan monteres uden brug af værktøj.

Med en knivsterilisator Type 0488 fra Birk Stål fås en maximal Sikkerhed og kontrolmulighed der sikrer en effektiv sterilisering.

Yderligere er der stor driftsikkerhed, lavere vedligholdsomkostninger og særdeles enkel betjening.



### Specifikationen Type 0488

Udvendig mål (excl. Beslag)	245x145x250 mm
Rumindhold:	4,4 L
Effekt	1000 W
Tilslutning	230 V, 50Hz + Jord
Beskyttelsesklasse	IP 65
Vandtilslutning	$\frac{1}{2}$ " RG
Afløb	1" RG
Knivantal	2-4
Stig rør/vandtilslutning	Indvendig
Knivholder af plast	Ja
Knivholder med gennemstrømning	Ja
Hængslet knivholder	Ja
Snap monteret varmelegeme	Ja
Doppeltkappe	Ja
Isolering	Ja

Birk Stål A/S · Industriparken 14 · DK-7400 Herring · Tel.: +45 97 16 16 16 · Fax: +45 97 16 85 85 · mail@birk-staal.dk · www.birk-staal.dk



**BIRK STÅL**

QUALITY IN STAINLESS