



Portabel Ultraljuds Tvätt
för stencil aperturs

Genomsnittlig tvättcykel ca 2 minuter

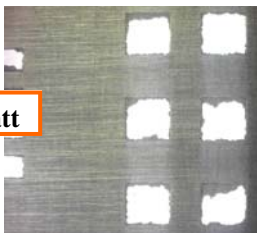
Den portabla GENSONIC Ultrasonic tvättenheten kan användas både i Screentryckaren och "offline" för att tvätta stencilaperturerna.

Screentryckare. Ger rena aperturer utan tidsödande reset eller omkalibrering av tryckaren.

"Offline". Används med fördel tillsammans med anpassad "Stencil Cleaning Centre" på ett arbetsbord.

Tvätteffekt. Direkt kontakt med en ultraljuds tvätt är den optimala metoden att rengöra intorkad eller inkapslad lodpasta i aperturerna där ytorna "skrubbas" med hjälp av tvättvätskans rörelseenergi från ultraljudsenheten.

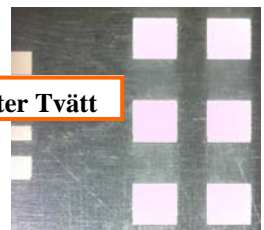
Innan Tvätt



Ca 2-3 minuter
Med fuktad plåt och
torkpapper under



Efter Tvätt



GENSONIC erbjuder fördelas som;

- Direkt "on Contact" med ultraljudstvätt
- Tvätt i printern utan reset eller omkalibrering
- Passar för "stainless" och "plastic" stenciler
- Tvätt av lodpasta och SMD lim
- Minimalt behov av tvättvätska
- Total penetrering av aperturerna
- Förbättrad process yields
- Robust konstruktion
- Portabel och praktisk att flytta samt en låg vikt

GENSONIC ~ Specifikation

Controller + Hand Held Transducer + Fotswitch
Power: 230 V AC 50 hz 40 W, Frekvens : 40 KHZ
Mått: Controller 310 B x 220 D x 90 H (mm),

Mått: Stencil enhet 55 mm Ø x 75 mm H
Vikt: Controller 2.6 Kg
Vikt: Transducer 0.50 Kg