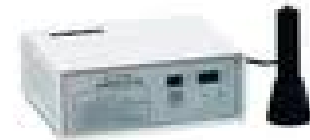




SPDGYF S500A



SPDGYF S500B

La selladora de inducción electromagnética SPDGYF-S500 es aplicada para la operación del tapado de botellas no metálicas (por ejemplo, plástico, vidrio) que tienen tapa plana roscada, pero no es aplicable para la operación del tapado de tapas metálicas no roscadas a presión. Especialmente, es conveniente, para clientes que realizan continuamente la operación de tapado para una pequeña producción.

La selladora de inducción electromagnética SPDGYF-S500 es principalmente conveniente para la operación de tapado de botellas con manija (como las botellas de aceite para motor, etc.).

- SPDGYF500A para frascos tapa plana de diámetro $\phi 20-100$ mm.
- SPDGYF500B para frascos tapa cónica de diámetro $\phi 15-35$ mm.
- SPDGYF500C para frascos tapa plana de diámetro $\phi 60-130$ mm.
- SPDGYF500D para frascos tapa plana de diámetro $\phi 20-60$ mm.

CARACTERISTICAS	SPDGYF-500A	SPDGYF-500B	SPDGYF-500C	SPDGYF-500D
Voltage (V/Hz)	220 / 50			
Potencia (W)	500		600	500
Diámetro de sellado (mm)	$\phi 20-\phi 100$	$\phi 15-\phi 35$	$\phi 60-\phi 130$	$\phi 20-\phi 60$
Medidas (laxAnxAl) (mm)	340x290x150			
Peso (kg)	5			