



HP-450 CS

Global[®] HP-450 CS - running seal press

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Belt width	450 mm
Voltage	220 V - 1 Ph
Power	4,5 Kw
Temperature	200 °C
Pressure	1,5 kg / cm²
Heating time	5 - 20 sec
Dimensions (LxWxH)	1660 x 880 x 490 mm
Net weight	152 Kg

HP 450 CS – Compact pressing machine, which does not require wide space for installation. The special pressure mechanism assures pressure strength up to 1,5 kg / cm² max. and is made for pressing all kinds of materials. The electronic thermostat and the special heater minimize temperature-variation. The HP press uses an excellent heat-proof teflon belt. A cleaner is installed for easy maintenance and cleaning up.

TERMOFIJADORAS CONTINUAS

HP 450 CS – Termofijadora continuas muy compactas, que no necesita mucho espacio para su instalación. El mecanismo especial de presión asegura una presión de 1,5 kg / cm² y esta adaptado para presionar todo tipo de materiales. El termostato electrónico y la calefacción especial minimizan la variación de temperatura. HP termofijadora continua tiene una banda de transporte de teflon perfectamente resistente al calor. Una limpiadora esta instalado para limpiar y tener un facil mantenimiento.

DURCHLAUF-FIXIER-TISCHPRESSE

HP 450 CS - Kompakte Durchlauf-Fixier-Tischpresse. Diese Presse zeichnet sich besonders aus, da sie nicht viel Platz für die Installation benötigt. Der spezielle Druckmechanismus stellt einen maximalen Pressdruck von 1,5 kg / cm² sicher und ist daher zum Pressen aller Arten von Materialien geeignet.

MACHINES A THERMOCOLLER

HP 450 CS - Machines à thermocoller compactes ne nécessitant pas un espace important. Le mécanisme spécial de pression assure une pression maximum supérieure à 1,5 kg / cm² permet le thermocollage de tous tissus. Le thermostat électronique et la résistance spéciale réduisent les variations de température. Le presse HP utilisent une bande teflon d'une excellente résistance à la chaleur. Un nettoyeur est également installé pour faciliter la maintenance et le nettoyage.

★ Max. sewing speed (in spm.) depends on type of operation and/or materials to be sewn.

The GLOBAL[®] Selection is brought to you by:

GLOBAL[®] is a trademark of the Global International Corporation, the people that carefully organize the supply of spareparts before they launch each product.

When ordering parts please specify:

- 1 machine model
- 2 part numbers

05-2006