







·KILN – La primera máquina para aplicar engobe a la entrada del horno. Proteja su horno eficazmente.

·KEY – La CLAVE, elimina los problemas de planaridad, en cualquier modelo, en cualquier formato.

Nueva generación con rodillos flotantes



¡Produce más de 3 millones de metros cuadradas, con el mismo rodillo!

BACKPRINT-K. GARANTIZA EL RETORNO DE LA INVERSIÓN

La nueva generación de máquinas para aplicar engobe, usan la tecnología de rodillos de silicona grabados, para alcanzar una calidad y perfección en la aplicación, nunca vista hasta ahora. Imprima con su propio engobe, para obtener imagen corporativa (textos, logos...)
Aplica la cantidad requerida con total precisión, sin ensuciar el resto del azulejo.

CARACTERSTICAS

- Reduce el 40% de las paradas de hI-no, para limpieza y mantenimiento.
- Reduce el 30% de las compras anuales de nuevos rodillos cerámicos para el horno.
- Reduce el 40% del consumo de engobe, debido a su correcta aplicación,
- Reduce el 20% la suciedad. Área de trabajo, permanentemente limpia.





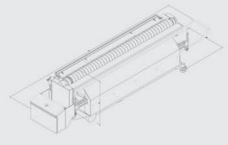




Detalle del problema generado en los rodillos cerámicos del horno, debido a la mala aplicación del engobe.

Detalle de la aplicación del engobe utilizando BACKPRINT-K en un azulejo de 60x120





CARACTERÍSTICA TÉCNICAS							
Modelo	Voltaje	Potencia	Peso	Alto	Ancho	Largo	Máximo impresión
Backprint-K 250	400V AC 50-60 Hercios	1.3 Kilovatios	500 Kilogramos	Mínimo 875 milímetros Máximo1815 milímetros	780 milimetros	3205 milimetros	2260 milímetros
Backprint-K 260	400V AC 50-60 Hercios	1.3 Kilovatios	520 Kilogramos	Mínimo 875 milímetros Máximo 1815 milímetros	780 milímetros	3766 milímetros	2360 milimetros
Backprint-K 285	400V AC 50-60 Hercios	1.3 Kilovatios	545 Kilogramos	Mínimo 875 milímetros Máximo 1815 milímetros	780 milimetros	4010 milimetros	2600 milímetros
Backprint-K 295	400V AC 50-60 Hercios	1.3 Kilovatios	565 Kilogramos	Mínimo875 milímetros Máximo1815 milímetros	780 milimetros	4132 milimetros	2710 milimetros
Backprint-K 315	400V AC 50-60 Hercios	1.3 Kilovatios	590 Kilogramos	Mínimo 875 milímetros Máximo 1815 milímetros	780 milímetros	4315 milímetros	2910 milimetros









C. Alfred Nobel, 4 12200 Onda (Castellón-SPAIN) Info@personasytecnologia.com www.peopleandtechnology.com.es Tel. +34 964 77 21 36