

·K

- 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 cuadrados, 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

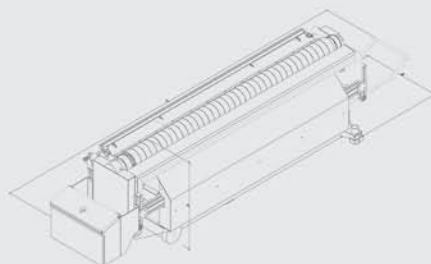
- Reduce el 40% de las paradas de hl-no, para limpieza y mantenimiento.
- Reduce el 30% de las compras anuales de nuevos rodillos cerámicos para el horno.
- Reduce el 40% del consumo de engobe, debido a su correcta aplicación,
- Reduce el 20% la suciedad. Área de trabajo, permanentemente limpia.



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 Máximo 1815 milímetros | 780 milímetros | 3205 milímetros | 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 milímetros |
| Backprint-K 285 | 400V AC 50-60 Hercios | 1.3 Kilovatios | 545 Kilogramos | Mínimo 875 milímetros Máximo 1815 milímetros | 780 milímetros | 4010 milímetros | 2600 milímetros |
| Backprint-K 295 | 400V AC 50-60 Hercios | 1.3 Kilovatios | 565 Kilogramos | Mínimo 875 milímetros Máximo 1815 milímetros | 780 milímetros | 4132 milímetros | 2710 milímetros |
| Backprint-K 315 | 400V AC 50-60 Hercios | 1.3 Kilovatios | 590 Kilogramos | Mínimo 875 milímetros Máximo 1815 milímetros | 780 milímetros | 4315 milímetros | 2910 milímetros |



@CDTIoficial



UNIÓN EUROPEA

People & Technology

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