



TECNOLOGIA INOVADORA EM RECICLAGEM

TINTEIROS DE COR E PRETO

- Inovador sistema com controlo por microprocessador de enchimento de tinteiros preto e de cores;
- Enchimento por vácuo com eliminação completa de bolhas de ar . Facilidade Operativa: Indicadores precisos de todo o processo de enchimento através de Display (LCD);
- Pré-programação por cada modelo de tinteiro;
- Possibilidade de programação / adaptação pelo operador face à introdução de novos tinteiros no mercado;
- Controlo absoluto da quantidade de tinteiros produzidos e quantidade de tinta utilizada (rentabilidade / economia / estimativa de custos);
- Tempos de enchimento inferiores a 20 segundos por tinteiro;
- Preparada para o enchimento de quaisquer modelos de tinteiros pretos e tricolor com esponja;
- Consumo mínimo de ar comprimido (aprox. 5 seg. por tinteiro).



Especificações Técnicas

Pressão de trabalho: 6 Bar

Vácuo: - 0,9 Bar

Alimentação eléctrica: 110 / 240 V 50/60 Hz

Consumo de energia: 24 VDC / 75 Watt

Tinteiros por ciclo: 1

Tinteiros por hora: 150 - 200

Medidas: 40 x 54 x 44 cm

Peso: 19 Kg



Para mais informações contacte o nosso departamento comercial:
Tel. 21 232 84 00 / 26 * Fax. 21 232 84 90 * Email. info@iberlaser.net