

COMBINEX DE LAB / LAB

All-In-One: uma única solução para remover os rótulos, aplicar os novos rótulos, dando nova vida às embalagens.

- Tecnologia patenteada
- Solução verde



P.E. LABELLERS™

P.E. LABELLERS S.p.A.
Via Industria 56
46047 Porto Mantovano (Italy)
Email: pelabellers@pelabellers.it

P.E. LABELLERS - North America
89 Partnership Way
Cincinnati, OH 45241 (USA)
Tel: +1 (513) 771-7374

P.E. LABELLERS - Brasil
Strada Kaiko, 11 - Maria Auxiliadora
CEP: 06843-195 - Embu das Artes - SP (Brazil)
Tel: +55 11 3744-1430
Email: PEBrazil@ProMachBuilt.com

PElabellers.com

DL

DECORATIVE LABELING

be flexible
MODULARITY - DRIVEN INNOVATION

 P.E. LABELLERS™

COMBINEX DE LAB / LAB é a solução All-In-One by P.E. Labellers que permite retirar os rótulos das garrafas, para depois aplicar os novos rótulos, utilizando uma tecnologia patenteada que dá nova vida às embalagens sem causar nenhum dano as embalagens.



Step 1: DE LAB

Inovação

Através da ação combinada do ar e da lâmina de corte, sem entrar em contato direto com a garrafa, o rótulo é primeiro cortado, depois aspirado e encaminhado para o saco coletor.

Unicidade da tecnologia

A rotuladora é fornecida turnkey: não só o corpo da máquina para o corte dos rótulos, mas também todos os equipamentos (aspiração, transporte, coleta dos rótulos em sacos especiais). Também é fornecido um compressor que garante autonomia e ar lubrificado para o sistema de corte.

Qualidade

A tecnologia patenteada de Combinex **não deixa incisões nas garrafas**, que ficam perfeitas. Os sistemas tradicionais de corte a laser ou mecânico, ao contrário, comprometem as embalagens, deixando incisões verticais nas garrafas de vidro ou PET.

Facilidade de utilização

A mudança do formato da embalagem é rápida, intuitiva e não exige nenhum ajuste: uma verdadeira evolução em relação à substituição de componentes pesados de máquinas equipadas com mecanismos de corte.



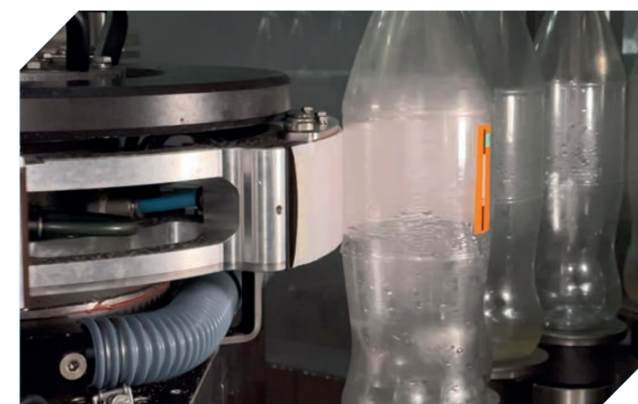
COMBINEX



Step 2: LAB

Inovação

A tecnologia Combinex, ao contrário de todas as outras rotuladoras Roll-Fed, não usa cola quente para aplicar o rótulo, mas um pequeno sistema com spray de água. Na realidade, a cola é usada apenas na área de sobreposição: o rótulo é então fixado à garrafa não com cola, mas por meio de um sistema de leve pressão que borrija água na garrafa, na área de aplicação do rótulo. Isto permite que o rótulo seja aderido perfeitamente sobre uma grande superfície da garrafa.



Sustentabilidade

Este sistema de aplicação de rótulos através da nebulização de água é de impacto zero e reduz drasticamente as operações de manutenção, além de garantir grande confiabilidade e elevadíssimos padrões de rotulagem.