



Sistema de impressão digital de matrículas
DigiTagTM1600

com laminador/rebobinador integrado

John R Wald Company, Inc.

Fazendo funcionar desde 1924

Telefone: 814-643-3908 | Ligação gratuita:

800-221-WALD | www.jrwald.com

10576 Fairgrounds Road, Huntingdon, PA

16652 EUA

© 2021 John R. Wald Company, Inc. Todos os
direitos reservados. (Rev. 20210525)

Projetado para impressão rolo a rolo de folhas
refletivas de placas de veículos de até 12,125"

em toda a extensão, o sistema de impressão DigiTag 1650™ imprime os gráficos de suas placas em

Processo de 4 cores mais 2 cores exatas, ou até 6 cores exatas, no máximo

resolução de 1600 x 400 dpi. Com uma velocidade altamente produtiva de até 905 pés/hora, um

processador robusto e software poderoso, a DigiTag 1650 pode imprimir com eficiência informações variáveis sobre placas de veículos em tempo real.

O sistema de impressão DigiTag 1650 utiliza o software VariData™ da Wald, um aplicativo dedicado para mesclar fundos de placas variáveis com personagens strings do seu banco de dados, permitindo imprimir rolos de folhas que podem ser em branco e com bordas para produzir placas acabadas com registro personalizado números. Alternativamente, você também pode optar por utilizar gravação em relevo e capacidade de acabamento, empregando o sistema de impressão DigiTag 1650 para

produzir folhas de fundo especiais que podem ser recortadas, gravadas em relevo e finalizado por meios tradicionais. Em qualquer modo, o DigiTag 1650 é um meio econômico para produzir designs de placas especiais de curto prazo ou placas de veículos de longo prazo que contêm informações variáveis. O DigiTag 1650 permite que você converta sua operação em placas de veículos eficientes e sob demanda Produção. Com a capacidade de padronizar em folhas brancas lisas, imprima exatamente placas que você precisa para atender rapidamente seus pedidos de placas. Evite o alto custo e longo prazo para placas de matrículas pré-impressas.

O laminador/rebobinador integrado e em linha do sistema aplica automaticamente um camada transparente e protetora de sobre laminado inibidor de UV em seus designs impressos para garantir que suas placas acabadas atendam às rigorosas exigências externas plurianuais

requisitos de durabilidade. O sistema também tem a capacidade de laminar duas partes folhas reflexivas.



ESPECIFICAÇÕES

Método de impressão

Transferência térmica

Cabeças de impressão

Seis (6)

Resolução de impressão

1600x400, 1200x400,

800 x 400, 400 x 400 ou

200 x 400 dpi

Velocidade de impressão

Até 905 pés/hora

Taxa de transferência típica (placas/hora)

6" x 12" (cor de processo)

1.050/hora

6" x 12" (registros variáveis de 1 cor)

1.810/hora

4" x 7" (cor de processo)

1.575/hora

Folha de matrícula aprovada

3M, Avery Dennison, Nippon Carbide

Largura da Folha

Máximo: 12,25"

Mínimo: 7,0"

Diâmetro do rolo de cobertura

Até 19,6" (300 jardas)

Núcleo com diâmetro interno de 3,0" ou 6,0"

Elétrico

Consumo de 24 Amperes

220 V / 60 Hz / Monofásico

Ar comprimido

3 CFM a 80 psi

Dimensões da impressora

Largura 53"

Comprimento 100"

Altura 55"

Peso 500 KG.