



# NUMERGRAF

## FURADEIRA DE PAPEL AUTOMÁTICA

### MODELO NGH-2













## HIDRÁULICA DE 02 FUROS SIMULTÂNEOS

- **CARACTERÍSTICAS:**
- Construída em chapa de aço, com pintura em esmalte de alta qualidade; mesa em aço inóx; esquadro traseiro em alumínio.
- Acionamento hidráulico, importante fator na qualidade operacional; com um leve toque no pedal os cabeçotes descem furando o material, completando o ciclo e voltando a posição inicial.
- Composta de 2 cabeçotes reguláveis entre si, milimetricamente, (sistema de fusos) e com ajustes individuais micrométricos de altura, permitindo o uso simultâneo de brocas novas e usadas com diâmetro diferentes. Sistema de tração das brocas acionado por correias sincronizadas.
- Com a remoção das brocas, pode se efetuar 1, 3 ou 4 furos para diferentes tipos de serviços, utilizando os dois esquadros laterais.
- Capacitada para furar uma pilha de papéis com altura até 45/50mm e produção estimada de 8.667 folhas por minuto, equivalente a 520.000 folhas por hora.
- Utilize brocas originais NUMERGRAF, com baixo custo e maior durabilidade.

Dimensões Gerais	
Altura	1520 mm
Largura	700 mm
Profundidade	700 mm
Peso	210 Kg
Acessórios	
4 brocas, 2 pinças 11mm, 1 chave para ajuste de altura dos cabeçotes, 2 chaves para troca de brocas.	

Especificações Técnicas	
Distância mínima entre centro de furos	40 mm
Distância máxima entre centro de furos (externos)	210 mm
Diâmetro das brocas	1/8" à 1/2"
Dimensão da mesa	700 x 500 mm
Distância dos furos até o esquadro traseiro	120/140 mm
Regulagem de altura permitida no cabeçote	06 mm
Sist. hidráulico acionado por motor elétr. trifásico	1 HP - 220/380V
	3/4 HP -

Sist. de furação acionado por 1 motor elétrico trifásico | 220/380V

FUROS										
POL.	1/8	5/32	3/16	7/32	1/4	9/32	5/16	3/8	7/16	1/2
MM	3,75	4,35	5,35	5,85	6,85	7,35	8,05	9,65	11,35	12,85

[ORÇAMENTO](#)[e-mail](#)[Voltar](#)