

CATÁLOGO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - KT2-L125 C/ SRB-S125

PRODUTO: Máquina de Corte e Vinco automática

MODELO: KT2-L125-SRB-S125

NCM:8478.10.90

Máquina para picar e/ou cortar lâminas e/ou talos de tabaco; com tambor de 8 facas giratórias; equipada com: transportador vibratório de tabaco, com painel elétrico e CLP .

Equipamento KT2:



Armário elétrico e CLP:



Bocal com navalhas:



Transportadora vibratória HAUNI SRB-S125:





3.1 Dados Tecnicos

3.1.1 Cortadora de tabaco KT2-L80, -L125, -L160

General data	L80	L125	L160
Ajuste de largura de corte infinitamente variável 8 facas (mm) *) 8 facas (cpi) *)	0.2 - 1.0 127 - 26	0.2 - 1.0 127 - 26	0.2 - 1.0 127 - 26
Velocidade do tambor da faca (min ⁻¹)	150 - 660	150 - 660	250 - 660
Largura do bocal (mm)	400	400	400
Altura do bocal (mm)	20 - 80	65 - 125	100 - 160
Compressão do bocal (em kN) Faixa operacional	10 - 57	10 - 57	10 - 57
Vida útil das facas (h) **)	26 - 116	26 - 116	26 - 70
Vida útil do rebolo (h) **)	60 - 240	60 - 240	60 - 140
Avanço do rebolo (graus/curso)	2 - 7	2 - 7	2 - 7
Corrente transportadora, requer elos de corrente superior Inferior	71 109	71 120	71 93
Diagrama de layout			
Peso da KT2 (kg)	5700	5700	5900
Peso do armário (kg)	820	820	920
Transportadora compactadora SRB (kg)	900	900	900

*) **opção de
4 facas**

"Ajuste de largura de corte de 0,4 - 2,0 (mm) Ajuste de largura de corte de 63 - 13 (cpi)

*) **opção de
2 facas**

Ao utilizar apenas 2 facas, o valor indicado no display (P2) deverá ser duplicado. Certifique - se também de que a largura de corte não seja superior a 3,0 mm (valor exibido em (P2) 1,5 mm)."

**) **Valores dependem
de**

Qualidade do Tabaco Tobacco

- Umidade
- Conteúdo de areia
- Configuração avançada
- Velocidade do tambor de faca.

Dados elétricos	S80	S125	S160
Tensão operacional tolerância permitida (%)	+/-10	+/-10	+/-10
Cargas conectadas (incluindo SRB)			
Potência efetiva (kW)	34	39	47
Potência aparente (kVA)	38	44	52

Dados pneumáticos	S80	S125	S160
Fornecimento de ar comprimido (bar) **)	>6.0	>6.0	>6.0
Consumo padrão (m ³ /h)	1.2	1.2	1.2
Volume de ar/extração central de poeira (m ³ / h) approx. 540 Pressão de vácuo de 15 mbar		approx. 540	approx. 540

Condições ambientais	S80	S125	S160
Temperatura de operação (°C) (35 °C max. 24 horas)	+5 - +40	+5 - +40	+5 - +40
Temperatura de armazenamento/transporte (°C) (70 °C max. 24 horas)	-25 - +55	-25 - +55	-25 - +55
umidade relativa do ar: (%) (sem condensação)	30 - 95	30 - 95	30 - 95
Altitude em m (acima do nível médio do mar)	< 1000	< 1000	< 1000
Emissão de ruído "nível médio de intensidade sonora na zona medida máx. nível de intensidade sonora individual"	=< 80 dB(A) =< 82 dB(A)	=< 80 dB(A) =< 82 dB(A)	=< 80dB(A) =< 82dB(A)

****) O Ar comprimido** deve estar livre de água e óleo.

Todos os dados de volume de ar se aplicam ao ar atmosférico normal, com base no padrão: 20 °C e 1.013 x 10⁵ Pa.