



F. S. SILVA
Comércio de Máquinas para a Indústria, Lda



SEDE
Apartado 21 - Estrada Nacional 113, 1 n.º 43
2435-614 Selça - Ourém - Portugal
tel. +351 249 545 296/7
fax +351 249 545 298

FILIAL
Zona Industrial Vale Alecrim, Lote 114
2950-437 Palmela - Portugal
tel. +351 212 388 578/9
fax +351 212 388 585

www.fss.pt

geral@fss.pt

SECCIONADORA ELETRÓNICA PAOLONI KR32

Características Técnicas:

- Largura do empurrador, **3200 mm;**
- Profundidade útil do empurrador, **3300 mm;**
- Diâmetro do disco principal, **350 mm;**
- Diâmetro do furo do disco, **30 mm;**
- Diâmetro do incisor, **150 mm;**
- Diâmetro do furo do incisor, **20 mm;**
- Velocidade de rotação do disco, **4000 Rpm;**
- Velocidade de rotação do incisor, **8000 Rpm;**
- Velocidade do carro porta-pinças com inverter, **1 a 24 mts/min;**
- Altura máxima de corte do disco principal, **72 mm;**
- Velocidade de avance do carro porta discos, **1 a 40 mts/min;**
- Potência do motor do disco principal, **7,5CV;**
- Potência do motor do disco incisor, **1CV;**
- Disco principal e incisor;
- **Regulação de altura do disco programável**
- Regulação do incisor externa manual com visores mecânicos;
- Revestimento da mesa com material fenólico;
- 3 Mesas de apoio anteriores equipadas com esferas de ar, cobertas em material fenólico, 1 fixa e 2 móveis, **1200 x 600 mm;**
- Alinhador lateral com curso programada, **1250 mm;**
- Empurrador electrónico com 5 pinças flutuantes;
- Comandos no quadro suspenso;
- PC industrial com sistema operativo *Windows CE*, ecrã tátil 15'' a cores (touch-screen), entradas USB para transferência de programas e parâmetros, controlo do empurrador e do carro lâmina,
- Visualização do layout do corte e avançamento ciclo seccionado visível do layout do corte;
- Leitura da profundidade de corte através de banda magnética;
- Avanço do carro por cremalheira
- Optimizador de corte
- Normas CEE



Imagem meramente informativa