

Rebitadeiras BalTec

- Produzida no Brasil
- Tecnologia Suíça
- 3 anos de garantia
- Alta qualidade



Um modelo ideal para cada aplicação

- Excelente custo benefício
- Fácil manuseio
- Qualidade no acabamento do rebite
- Durabilidade excepcional
- Máquinas silenciosas
- Renomada tecnologia radial BalTec
- Atualização constante de tecnologia
- Serviço completo de pós-venda
- Precisão de ajuste centesimal do avanço

Equipamento individual ou estação de trabalho completa





Unidades de Rebitagem BalTec

Para integração em linhas de produção



SNE 170 SNE 220

SNE 270

RNE 331

RNE 381 (hidráulica)

Especificações técnicas das rebitadeiras

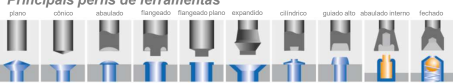
Modelo	SN(E)170	SN(E)220	SN(E)270	RN(E)331	RN(E)381
Força de rebitagem*	6 kN	12 kN	17 kN	33 kN	40 kN
Pressão de trabalho	2-6 bar	2-6 bar	2-6 bar	2-6 bar	10-65 bar**
Curso do punção	5-30 mm	5-40 mm	5-40 mm	5-50 mm	5-50 mm
Tempo de rebitagem	0,1 - 6 s				
Peso	75 kg	90 kg	170 kg	253 kg	273 kg
Peso unidades SNE/RNE	30 kg	45 kg	60 kg	110 kg	80kg

^{*}Força de rebitagem a 6 bar / ** unidade hidráulica fornecida separadamente

Modelo	Α	D	F	J	L	S	V	W
SN(E) 170	74-225	744-895	126	260	110	5-30	130	405
SN(E) 220	39 -195	749 – 905	150	260	110	5-40	130	405
SN(E) 270	78-228	867-1017	175	320	125	5-40	185	525
RN(E) 331	78-272	951 – 1145	230	350	160	5-50	275	881
RN(E) 381	87-289	947 – 1149	160	350	120	5-50	200	841

^{*}B, C, E, G, K, M, N, P, Q, R, T, U, Y, X, Z , sob consulta

Principais perfis de ferramentas



Opções de porta punção para diversos comprimentos



Modelo	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	u.
170 220	65	39	18	10	6° 02′
	80	54	33	10	4° 47′
	100	74	53	10	3° 44′
	120	94	73	10	3° 04′
	132	106	85	10	2° 46′
270 331 381	100	68	28	20	5° 37′
	116	84	44	20	4° 47′
	132	100	60	20	4° 10′
	148	116	76	20	3° 41′

LS

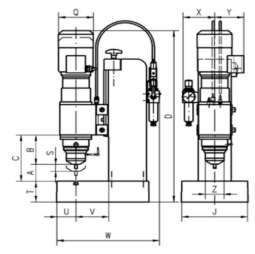
BalTec do Brasil SA Rua Tiradentes, 1225 Jd. Florestal 13.215-635 – Jundiaí – SP. – Brasil

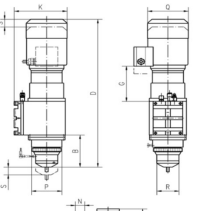
Tel. +55 (11) 4492.5408 E-mail: rebitadeiras@baltecbrasil.com.br www.baltecbrasil.com.br

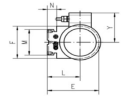
Ø base

Comando CA02

- 24VCC
- Ciclo: tempo de rebitagem ajustável com potenciômetro analógico (0,1 a 6 segundos)
- Diversas Configurações









Sujeito a alterações técnicas v1803