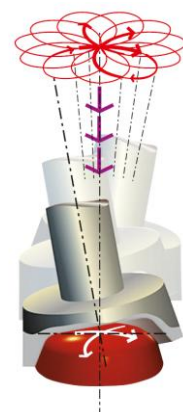




# Rebitadeiras BalTec

- *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*



Imagem ilustrativa SN270.  
Possibilidade de variação de cor e opcionais

**BalTec**

# Unidades de Rebitagem BalTec

Para integração em linhas de produção



SNE 170    SNE 220    SNE 270    RNE 331    RNE 381 (hidráulica)

## Comando CA02

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

### Especificações técnicas das rebitadeiras

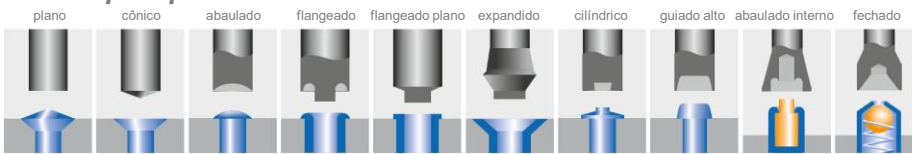
Modelo	SN(E)170	SN(E)220	SN(E)270	RN(E)331	RN(E)381
Força de rebitagem*	6,6 kN	12 kN	17 kN	33 kN	40 kN
Pressão de trabalho	2-6 bar	2-6 bar	2-6 bar	2-6 bar	10-65 bar**
Curso do punção	5-30 mm	5-40 mm	5-40 mm	5-50 mm	5-50 mm
Tempo de rebitagem	0,1 - 6 s	0,1 - 6 s	0,1 - 6 s	0,1 - 6 s	0,1 - 6 s
Peso	75 kg	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

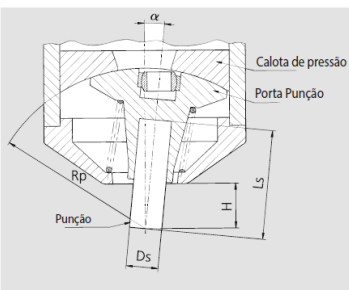
Modelo	Q	I	A	J	B	H	N	K
SN(E) 170	74-225	744-895	585-615	260	173	5-30	130	405
SN(E) 220	39-195	749-905	626-666	260	185	5-40	130	405
SN(E) 270	78-228	867-1017	689-729	320	211	5-40	185	525
RN(E) 331	78-272	951-1145	718-768	350	160	5-50	275	881
RN(E) 381	87-289	947-1149	705-755	350	120	5-50	200	841

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

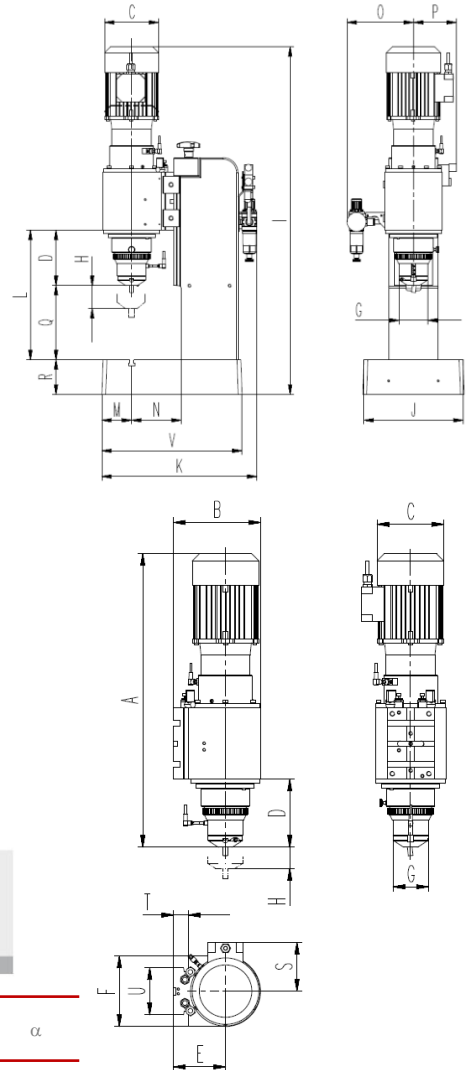
### Principais perfis de ferramentas



Opções de porta punção para diversos comprimentos



Modelo	RP [mm]	LS [mm]	H [mm]	Ø base [mm]	$\alpha$
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'
270 331 381	132	106	85	10	2° 46'
	100	68	28	20	5° 37'
	116	84	44	20	4° 47'
	132	100	60	20	4° 10'
	148	116	76	20	3° 41'



Subjeito a alterações técnicas V1803