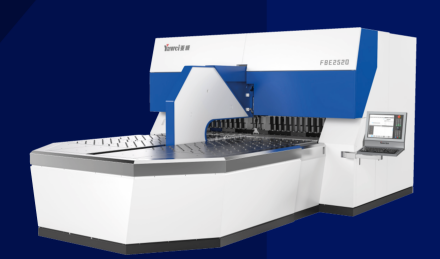
Centro de Dobra





FBA

MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO



FBE

ALTO DESEMPENHO E PRODUTIVIDADE



FBC

ECONOMIA ALINHADO A VERSATILIDADE

Parâmetros Técnicos

FBA

MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO

Modelo	Comprim. máx. da folha	Comprim. máx. da dobra	Altura máx. da dobra	Largura máx.	Espessu	ura máx. da folha	ı N/mm²	Espessura mín. da folha	Eixo de	Dimensões (CxLxA)	Peso da máquina
	mm	mm	mm	mm	Aço carbono 410N/mm²	Aço inoxidável 660N/mm²	Liga de alumínio 265N/mm²	mm	servo	m	kg
FBA-1420	1900	1400	200	1250	2	1,5	3	0,35	13	10000	10000
FBA-2016	2400	2000	165	1250	2	1,5	3	0,35	13	14000	14000
FBA-2030	2400	2000	300	1250	2	1,5	3	0,35	13	15800	15800
FBA-2516	2800	2500	165	1500	2	1,5	3	0,35	13	18800	18800
FBA-2530	1900	2500	300	1500	2	1,5	3	0,35	13	22000	22000
FBA-3016	3400	3000	165	1500	2	1,5	3	0,35	14	22600	22600
FBA-4016	4250	4000	165	1500	2	1,2	3	0,5	16	29000	29000

FBE

ALTO DESEMPENHO E PRODUTIVIDADE

Modelo	Comprim. máx. da folha	Comprim. máx. da dobra	Altura máx. da dobra	Espessura máx. da folha			Espessura mín. da folha	Eixo de	Potência total	Dimensões (CxLxA)	Peso da máquina
	mm	mm	mm	Aço carbono	Aço inoxidável	Liga de alumínio	mm	servo	/kW	m	kg
FBE-2520	2800	2500	204	3	2	4	0,5	23	60	6x4x2,65	25500
FBE-3220	3500	3200	204	3	2	4	0,5	23	82	7x5x2,65	30500

FBC

ECONOMIA ALINHADO A VERSATILIDADE

Modelo	Comprim. máx. da folha	Comprim. máx. da dobra	Altura máx. da dobra	Espess	ura máx. da folha	N/mm²	Espessura mín. da folha	Eixo de	Dimensões (LxWxH)	Peso da máquina
	mm	mm	mm	Aço carbono 410 MPa	Aço inoxidável 600MPa	Liga de alumínio 265NMPa	mm	servo	m	kg
FBC-2016	2400	2500	165	2	1,5	3	0,35	20	4,6x4,3x3,1	14300
FBC-2516	2800	3200	165	2	1,5	3	0,35	20	5,5x4,9x3,2	20000
FBC-3016	3000	3200	165	2	1,5	3	0,35	20	6,6x5,4x3,2	23400



