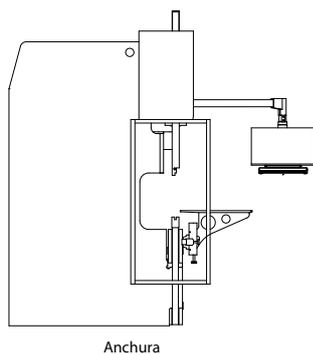
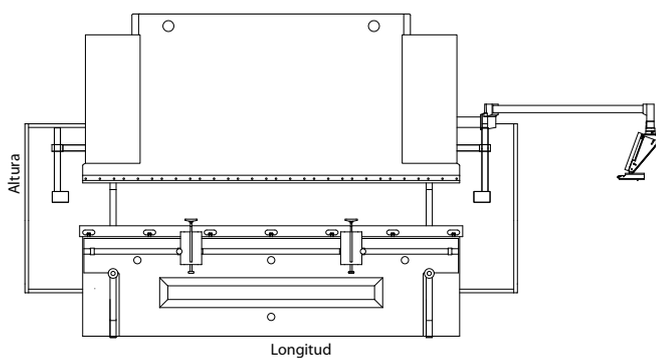


Datos técnicos

Xact/Xact M*



Tipos	Longitud de plegado	Longitud	Anchura	Altura
Xact 100	3100	4050	2400	2600
Xact 160	3100	4050	2400	2700
	4000	5000	2750	2800

Xact 80 M*	2500	4800	2500	2800
Xact 100 M*	3100	5300	2500	2600
	4000	6300	2700	3100
Xact 160 M*	3100	5400	2500	2700
	4000	6300	2700	3100
Xact 200 M*	3100	5400	2600	3000
	4000	6300	2700	3100
Xact 250 M*	3100	5500	2700	3200
	4000	6300	2800	3300
Xact 300 M*	3100	5500	2700	3200
	4000	6300	2800	3300
	5000	7000	3000	3800
	6000	8000	3000	3600
Xact 400 M*	4000	6000	3200	4200
	5000	6800	3100	4200
	6000	8200	3000	4200
Xact 500 M*	4000	6000	3200	4200
	5000	6800	3100	4200
	6000	8200	3200	4200
Xact 600 M*	5000	6800	3100	4200
	6000	8200	3200	4400
Xact 800 M*	6000	8200	3900	4800

* Esta versión solo está disponible en China

medidas en mm

Xact M* 80–300

Tipos		Xact 80 M*	Xact 100 M*		Xact 160 M*		Xact 200 M*		Xact 250 M*		Xact 300 M*			
Fuerza de plegado	kN	800	1000	1000	1600	1600	2000	2000	2500	2500	3000	3000	3000	3000
Longitud de plegado	mm	2500	3100	4000	3100	4000	3100	4000	3100	4000	3100	4000	5000	6000
Recorrido	mm	200	200	200	200	200	200	200	300	300	300	300	300	300
Apertura	mm	380	380	380	380	380	380	380	480	480	480	480	480	480
Distancia entre montantes	mm	1950	2550	3420	2540	3420	2530	3420	2540	3420	2540	3420	4020	5020
Cuello de cisne	mm	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	400	400
Recorrido de tope trasero máx. en x	mm	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
Recorrido eje x	mm	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
Velocidad eje x	mm/s	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	200	200
Recorrido eje r	mm	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Velocidad eje r	mm/s	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Precisión de posicionamiento y	mm	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Bombeo		WILA	WILA	WILA	WILA	WILA	WILA	WILA	WILA	WILA	WILA	WILA	WILA	WILA
Potencia motor principal	kW	7,5	11	11	15	15	15	15	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
Capacidad depósito de aceite	l	155	155	155	155	155	155	155	155	230	155	230	230	230
Peso	t	7	9	12	10	15	11,50	15	14	20	14	20	30	37
Instalación de la máquina		sobre el suelo	sobre el suelo	sobre el suelo	sobre el suelo	sobre el suelo	sobre el suelo	sobre el suelo	sobre el suelo		sobre el suelo			
Travesaño inferior empotrado	mm									200		200	1155	1185
Montante lateral empotrado	mm									200		200	300	200
Manejo		control gráfico 2-D, Cybelec DNC 880 S, con pantalla LCD TFT en color de 10,4 pulgadas												
Dispositivo de seguridad		conforme a las normas del país												

* Esta versión solo está disponible en China

Xact M* 400–800

Tipos		Xact 400 M*			Xact 500 M*			Xact 600 M*		Xact 800 M*
Fuerza de plegado	kN	4000	4000	4000	5000	5000	5000	6000	6000	8000
Longitud de plegado	mm	4000	5000	6000	4000	5000	6000	5000	6000	6000
Recorrido	mm	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Apertura	mm	580	580	580	580	580	580	580	580	580
Distancia entre montantes	mm	3000	4000	5100	3000	4000	5100	4000	5100	5800
Cuello de cisne	mm	400	400	400	400	400	500	400	500	500
Recorrido de tope trasero máx. en x	mm	650	650	650	650	650	650	650	650	650
Recorrido eje x	mm	650	650	650	650	650	650	650	650	650
Velocidad eje x	mm/s	300	200	200	300	200	200	200	200	200
Recorrido eje r	mm	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Velocidad eje r	mm/s	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Precisión de posicionamiento y	mm	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Bombeo		WILA	WILA	WILA	WILA	WILA	WILA	WILA	WILA	WILA
Potencia motor principal	kW	37	37	37	37	37	37	45	45	45
Capacidad depósito de aceite	l	420	480	480	420	480	480	480	480	1050
Peso	t	32	40	42	35	45	45	46	52	75
Travesaño inferior empotrado	mm	1450	1450	1450	1450	1450	1500	1450	1450	1900
Montante lateral empotrado	mm	300	300	300	300	300	350	300	500	950
Manejo	control gráfico 2-D, Cybelec DNC 880 S, con pantalla LCD TFT en color de 10,4 pulgadas									
Dispositivo de seguridad	conforme a las normas del país									

* Esta versión solo está disponible en China

Xact 100, 160

Tipos		Xact 100		Xact 160
Fuerza de plegado	kN	1000	1600	1600
Longitud de plegado	mm	3100	3100	4000
Recorrido	mm	200	200	200
Apertura	mm	465	465	465
Distancia entre montantes	mm	2550	2550	3420
Cuello de cisne	mm	400	400	400
Anchura de mesa	mm	60	60	60
Recorrido de tope trasero máx. en x	mm	600	600	600
Recorrido eje x	mm	600	600	600
Velocidad eje x	mm/s	400	400	400
Recorrido eje r	mm	150	150	150
Velocidad eje r	mm/s	100	100	100
Marcha rápida y	mm/s	100	100	100
Velocidad de trabajo y	mm/s	1-10	1-10	1-10
Velocidad retorno y	mm/s	100	100	100
Precisión de posicionamiento y	mm	0,01	0,01	0,01
Bombeo		hidr.	hidr.	hidr.
Potencia motor principal	kW	11	15	15
Capacidad depósito de aceite	l	260	260	350
Peso	t	9	10	12
Instalación de la máquina		sobre el suelo	sobre el suelo	sobre el suelo
Manejo		terminal de mando ByVision Bending con pantalla táctil de 22" Full HD		
Dispositivo de seguridad		conforme a las normas del país		

Reservado el derecho a modificaciones de cota, de construcción y de equipamiento. Certificación ISO 9001

Bystronic Best choice.

Corte por láser | Plegado | Corte por chorro de agua
bystronic.com