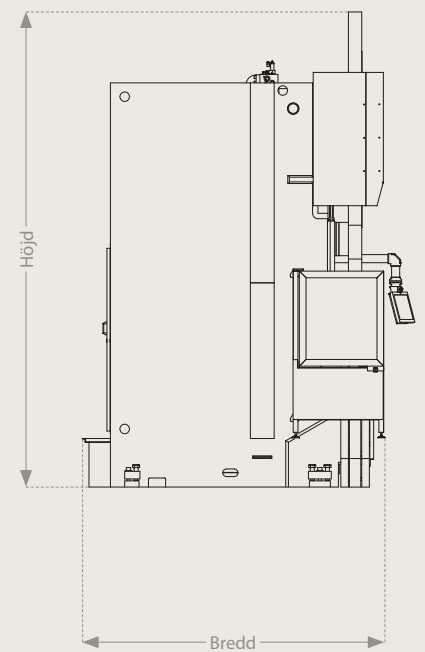
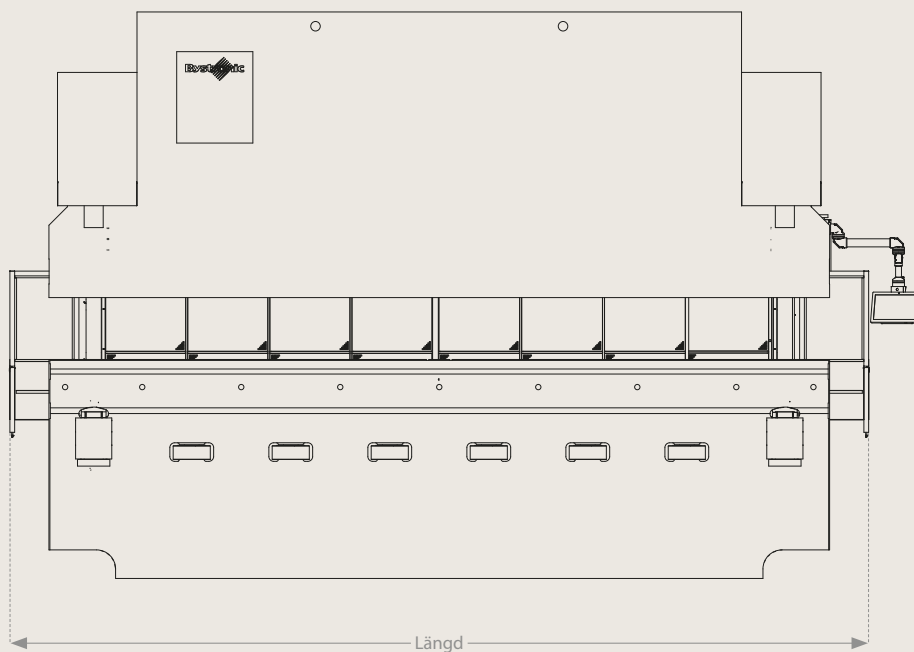


Tekniska data

Xpert 800–1000

	Xpert 800/5100	Xpert 800/6200	Xpert 800/7200	Xpert 800/8200	Xpert 1000/5100	
Längd	5800	7000	8000	9000	6100	mm
Bredd	3025	3025	3025	3025	3250	mm
Höjd	4080	4080	4280	4480	4580	mm

	Xpert 1000/6200	Xpert 1000/7200	Xpert 1000/8200	Xpert 1000/9200	Xpert 1000/10200	
Längd	7000	8000	9000	10000	11000	mm
Bredd	3250	3250	3250	3250	3250	mm
Höjd	4680	4880	4880	5280	5280	mm



Typ	Xpert 800/5100	Xpert 800/6200	Xpert 800/7200	Xpert 800/8200	Xpert 1000/5100	
Presskraft	8000	8000	8000	8000	10 000	kN
Bockningslängd	5100	6200	7200	8200	5100	mm
Standardslaglängd	365	365	365	365	365	mm
Monteringshöjd	650	650	650	650	650	mm
Avstånd mellan sidostöden	4400	5100	6100	7100	4200	mm
Gap	500	500	500	500	500	mm
Bordsbredd	110	110	110	110	110	mm
Max. arbetsområde i X (2/4/5 axlar)	1100	1100	1100	1100	1100	mm
X-axelns förflyttning (2/4/5 axlar)	700	700	700	700	700	mm
X-axelns hastighet (2/4/5 axlar)	500	500	500	500	500	mm/s
X-axelns precision (2/4/5 axlar)	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	mm
R-axelns förflyttning (2/4/5 axlar)	250	250	250	250	250	mm
R-axelns hastighet (2/4/5 axlar)	150	150	150	150	150	mm/s
R-axelns precision (2/4/5 axlar)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	mm
Z-axelns förflyttning	3700	4400	5400	6400	3500	mm
Z-axelns hastighet (4/5 axlar)	1000	1000	1000	1000	1000	mm/s
Z-axelns hastighet (6 axlar)	800	800	800	800	800	mm/s
Z-axelns precision (4/5 axlar)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	mm
Upp till max. Y-snabbgång	80	80	80	80	70	mm/s
Upp till max. Y-arbetsgång	1–10	1–10	1–10	1–10	1–10	mm/s
Y-returhastighet	95	95	95	95	70	mm/s
Y-axelns precision	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	mm
Oljevolym	1300	1300	1600	1600	1600	l
Huvudmotorns effekt	55	55	55	55	75	kW
Vikt	69	73	86	103	90	t
Inbyggda gavlar	510	510	510	510	510	mm
Inbyggda stödbalkar	1050	1150	1350	1550	1200	mm

Med reservation för ändringar i fråga om mått, konstruktion och utrustning. Certifiering enligt ISO-9001.

Typ	Xpert 1000/6200	Xpert 1000/7200	Xpert 1000/8200	Xpert 1000/9200	Xpert 1000/10200	
Presskraft	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	kN
Bockningslängd	6200	7200	8200	9200	10 200	mm
Standardslaglängd	365	365	365	365	365	mm
Monteringshöjd	650	650	650	650	650	mm
Avstånd mellan sidostöden	5100	6100	7100	8100	9100	mm
Gap	500	500	500	500	500	mm
Bordsbredd	110	110	110	110	110	mm
Max. arbetsområde i X (2/4/5 axlar)	1100	1100	1100	1100	1100	mm
X-axelns förflyttning (2/4/5 axlar)	600	600	600	600	600	mm
X-axelns hastighet (2/4/5 axlar)	500	500	500	500	500	mm/s
X-axelns precision (2/4/5 axlar)	± 0,04	± 0,04	± 0,04	± 0,04	± 0,04	mm
R-axelns förflyttning (2/4/5 axlar)	250	250	250	250	250	mm
R-axelns hastighet (2/4/5 axlar)	150	150	150	150	150	mm/s
R-axelns precision (2/4/5 axlar)	± 0,1	± 0,1	± 0,1	± 0,1	± 0,1	mm
Z-axelns förflyttning	4400	5400	6400	7400	8400	mm
Z-axelns hastighet (4/5 axlar)	1000	1000	1000	1000	1000	mm/s
Z-axelns hastighet (6 axlar)	800	800	800	800	800	mm/s
Z-axelns precision (4/5 axlar)	± 0,1	± 0,1	± 0,1	± 0,1	± 0,1	mm
Upp till max. Y-snabbgång	70	70	70	70	70	mm/s
Upp till max. Y-arbetsgång	1–10	1–10	1–10	1–10	1–10	mm/s
Y-returhastighet	70	70	70	70	70	mm/s
Y-axelns precision	± 0,01	± 0,01	± 0,01	± 0,01	± 0,01	mm
Oljevolym	1600	1600	1600	1800	2000	l
Huvudmotorns effekt	75	75	75	75	75	kW
Vikt	100	115	125	140	160	t
Inbyggda gavlar	1000	1000	1000	1000	1000	mm
Inbyggda stödbalkar	1250	1250	1750	2050	2050	mm

Med reservation för ändringar i fråga om mått, konstruktion och utrustning. Certifiering enligt ISO-9001.

Bystronic: Best choice.

Cutting | Bending | Automation
bystronic.com