



DURMA PBN 240

Хидравлична
триролкова
огъваща машина

За огъване на плътни и валцовани профили с различно сечение и тръби с голям радиус на огъване

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ





















Диаметър на вала	mm	Ø 550
Диаметър на горната ролка	mm	Ø 240
Диаметър на долните ролки	mm	Ø 220
Скорост на въртене	m/min	6
Задвижващи ролки	бр.	3
Мощност на задвижващия двигател		37
Основни габарити на машината	mm	2900 x 2300 x 2150
Тегло	kg	16000

- Всяка ролка се задвижва от самостоятелен планетарен редуктор и хидромотор
- Поддържащи странични ролки - движение по 3 оси:
 - Z (напред-назад) - Хидравлично
 - U (надолу-нагоре) - Хидравлично
 - C (ляво-дясно) – Хидравлично
- Страничните поддържащи ролки позволяват огъване по ъгъл
- NC оси X,Y,R & Z,U,C управление по (full hydraulic 3 axis side supports)



КАПАЦИТЕТ НА ОГЪВАНЕ

RHB 240 Данните са материал 240 N/mm

Тип на профила			Размер (mm)	Мин. вътрешен диаметър (mm)	Забележка
1	Плътен квадрат		110x110	1500	○
2	Шина - късо		175x40	1200	○
3	Шина - широко		350x50	900	○
4	T-профил странично		160x20	1500	○●
5	T-профил по основата		160x20	1500	○●
6	T-профил по тясната страна		150x20	2000	○●
7	L-профил		160x20	1600	○●
8	L-профил		150x20	1600	○●
9	Квадратна тръба		150x150x8	*	○●
10	Правоъгълна тръба		200x75x8	*	○●
11	Плътен кръгъл материал		Ø 130	1600	○●
12	Тръба		Ø 170	2800	○●
13	Профил UPN		UPN 360	1400	○●
14	Профил UPN		UPN 360	1600	○●
15	Профил UPN		UPN 200	12000	○●
16	Профил IPN		IPN 360	1500	○●
17	Профил IPN		IPN 200	5000	●▲
18	Профил HEA HEB		HEA 240 HEB 200	1500 1500	○●
19	Профил HEA		HEA 180	4500	●▲
20	Профил HEB		HEB 160	3200	●▲

○ Комплект стандартни ролки

● Комплект специални ролки

▲ Комплект приспособление против деформация при огъване на U-I-N профили