



DURMA PBH 60

Хидравлична
огъваща машина

Хидравлична триролкова огъваща машина за огъване на плътни и валцовани профили с различно сечение и тръби с голям радиус на огъване. Спираловидно огъване на тръби и профили.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметър на вала	mm	Ø 60
Диаметър на ролките	mm	Ø 177
Скорост на въртене	m/min	5
Задвижващи ролки	бр.	3
Мощност на задвижващия двигател	kW	2,2 + 1,5
Основни габарити на машината	mm	1160 x 1000 x 1175
Ел. захранване	kW/Hz/phase	380/50/3
Възможност за работа на машината в хоризонтално и вертикално положение		

Стандартна окомплектовка на машината

- Комплект индукционно закалени ролки изработени от специална стомана
- Всички ролки са задвижвани от планетарен редуктор и мотор
- Поддържащи странични ролки - движение по 3 оси
 - Z (напред-назад) - ръчно
 - U (надолу-нагоре) - ръчно
 - C (ляво-дясно) – ръчно
- Страничните поддържащи ролки позволяват огъване по ъгъл
- Подвижен пулт за управление отделен от машината
- Работно положение – вертикално и хоризонтално
- Защита от претоварване на електрическите и хидравличните компоненти
- Цифрова индикация по оси X,Y



КАПАЦИТЕТ НА ОГЪВАНЕ RHB 60

Данните са за материал 240 N/mm

Тип на профила			Размер (mm)	Мин. вътрешен диаметър (mm)	Забележка
1	Плътен квадрат		40x40 20x20	500 300	○
2	Шина - късо		70x10 30x10	600 250	○
3	Шина - широко		90x25 50x5	500 250	○
4	T-профил странично		60x7 20x3	600 250	○
5	T-профил по основата		60x7 20x3	600 250	○
6	T-профил по тясната страна		60x7 20x3	800 250	○
7	L-профил		50x5 30x3	500 250	○●
8	L-профил		50x5 30x4	1000 350	○
9	Квадратна тръба		60x60x4	*	○●
10	Правоъгълна тръба		80x40x3	*	○●
11	Плътен кръгъл материал		∅ 40 ∅ 20	500 300	○●
12	Тръба		∅ 2"x3.9 ∅ 1/2"x2.7	600 250	●
13	Тръба		∅ 60x2 ∅ 20x1	600 250	●
14	Профил UPN		UPN 80 UPN 30	550 250	○●
15	Профил UPN		UPN 80 UPN 30	800 250	○●
16	Профил UPN		UPN 80 UPN 30	800 250	●▲
17	Профил IPN		IPN 80	600	○●
18	Профил IPN		IPN 80	600	●▲

○ Комплект стандартни ролки

● Комплект специални ролки

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