

Листогибочные гидравлические прессы моделей GPro 2580 Gpro 3110 (Boschert, Германия)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕССА GPro

		GPro 2580	GPro 3110
Максимальное рабочее усилие	тонн	80	110
Длина рабочего стола	мм	2600	3100
Расстояние между колоннами	мм	2050	2550
Ширина стола	мм	80	80
Расстояние между столом и верхней траверсой	мм	430	430
Ход траверсы	мм	200	200
Глубина зева	мм	350	350
Скорость опускания верхней траверсы	мм/сек	0-140	0-140
Рабочая скорость	мм/сек	0-9	0-9
Скорость подъема верхней траверсы	мм/сек	0-100	0-100
Максимальный отход задних упоров	мм	650	650
Мощность эл. двигателя	кВт	7,5	7,5
Максимальное давление гидравлики	бар	215	275
Габаритные размеры ориентировочно:			
-длина	мм	4200	4400
-ширина		1585	1650
-высота		2542	2800
Вес	кг	6100	8400

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРЕССОВ

- Гидравлическая система: Высокопроизводительная, с низким уровнем шума, точная гидравлическая система HOERBIGER
- Управление Cybelec DNC60, (Швейцария) управление осями Y1+Y2+X;
- Точность позиционирования по осям:
Y1,Y2 – 0,01 мм
X – 0,1 мм
- Ручная система бомбирования.
- Пресс оснащен механическими зажимами верхнего и нижнего инструмента, система крепления Amada-Protosam
- Перемещение верхней траверсы по двойным роликовым направляющим
- Фотозлектрические система безопасности
- Боковое защитное ограждение с двух сторон и заднее защитное ограждение
- Выносная педаль управления с кнопкой аварийной остановки
- Гарантия на оборудование 12 месяцев или 2000 часов работы
- Инструкция по эксплуатации и обслуживанию станка



Фотоэлектрическая система безопасности



Система ЧПУ CybeleC DNC60



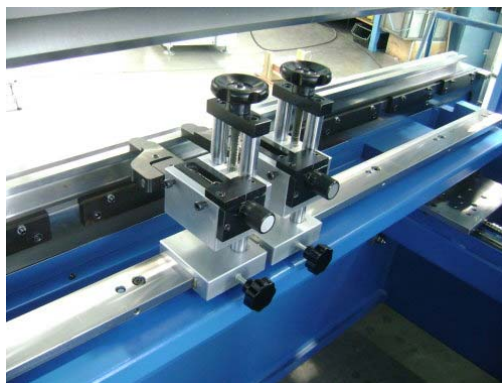
Ручная система бомбирования



Дополнительная рама пресса



Задний упор с ручной регулировкой по оси R



Двойные роликовые направляющие

СТОИМОСТЬ ПРЕССА СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЕ

**Листогибочный пресс модели GPro 2580
Листогибочный пресс модели GPro 3110**

**73 500,00 €
78 000,00 €**