

**Станок для гнутья арматуры, гибочный станок,
станок для гибки арматуры SIMPEDIL P30**



Среди гибочных станков SIMPEDIL P30 является единственным оснащенным однофазным двигателем с добавлением специального инвертора. Это устройство преобразует ток с 220 однофазного в 220 трехфазный, что позволяет двигателю постепенно увеличивать скорость и сокращать потребление энергии.

P 30 как и все другие гибочные станки SIMPEDIL компактный, прочный и позволяет оператору работать с обеих сторон.

Станок для гибки арматуры оснащен всеми устройствами, которые соответствуют действующим нормам ЕЭС по безопасности оборудования Директивы 98/37.


Стандартная комплектация станка для гнутья арматуры состоит из: педали для удаленного управления, закаленных втулок, закаленных пальцев, закаленного останова, фигурных ключей.


Технические характеристики станка для гибки арматуры P30:

Сталь А4 (R 65)			Сталь А3 (R 85)			Мах. об./мин.	Мотор, л. с. / кВт	Размеры, см.	Вес, кг.
ø 1	ø 2	ø 3	ø 1	ø 2	ø 3				
26	20	16	24	18	14	10	2 / 1,5	82x90xh85	308

Станки для гибки арматуры SIMPEDIL

Гибочные станки SIMPEDIL имеют возможность ротации гибочной поверхности в двух направлениях. Данная поверхность после окончания операции автоматически возвращается в первоначальное положение. Электрический мотор самотормозящий, он отключается после каждой операции гибки. Выключатель установлен в дверце, чтобы предотвратить включение станка при открытой дверце и включенном напряжении. Электрооборудование расположено в металлической коробке, смонтированной на дверце. Все кнопки работают на малом напряжении, согласно действующих норм. Понижающие зубчатые механизмы с параллельными осями находятся в тяжелой металлической конструкции, зубчатые механизмы и зубчатые колеса, закрытые в редукционной коробке, сделаны из стали и работают в масляном резервуаре, с двумя редукторами для увеличения мощности гибки.

 (044) 237-45-92

 (067) 234-27-14



www.avers2000.com.ua