

# Гибочные станки с поворотной балкой

## SBS 1270/2



### АПТ. : 131363

Поворотные станки серии SBS используются для гибки тонких листов. Благодаря своей компактной конструкции они легко помещаются в небольших мастерских и охватывают широкий спектр применения благодаря сегментированному штампу прижимной траверсы. Благодаря регулируемому ограничителю углагиба, эти поворотные станки также подходят для мелкосерийного производства.

- Компактная и жесткая конструкция
- Сегментированная верхняя полуформа для разнообразных вариантов гибки
- Встроенная ручная система компенсации изгиба
- Регулируемый угловой упор для серийного производства
- Свободные руки: фиксация прижимной траверсы педалью

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### РАБОЧАЯ ЗОНА

Длина обработки	1270 мм
Толщина листа (макс.) — 400 N/mm <sup>2</sup>	2 мм
Угол поворота гибочной траверсы	135°

### РАЗМЕРЫ И МАССА

Габариты (Д x Ш x В)	1.6 м x 0.9 м x 1.18 м
Масса	330 кг



*Сегментированная верхняя полуформа позволяет обрабатывать коробчатые профили с различной длиной сторон*



*Компактная конструкция и высокая мощность гибки*



*Угловой упор обеспечивает точный повтор настроек для каждой заготовки*

## СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Предназначен для гибки форм
- Уравновешивание веса прижимной траверсы через пружину сжатия
- Уравновешивание гибочной траверсы через эксцентрик и пружину натяжения
- Поворот гибочной траверсы происходит с помощью рукоятки хомута
- Регулируемый упор углагиба по шкале с максимальной величиной до 135°
- сегментированный штамп прижимной траверсы
- Размер сегментов: 25, 30, 35, 40, 45, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 270 мм

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

сегментированная верхняя полуформа  
руководство по эксплуатации