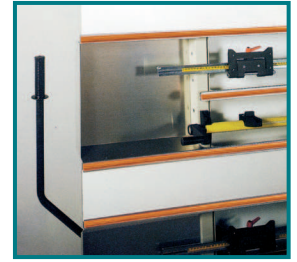


GSV 13-14 GS 32E-42E



VERTICAL BEAM SAWS / VERTIKALAUFTEILSÄGEN ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК



Standard

Manual movement of the working table
Handverstellung des Arbeitstisches mit
Перемещение вручную рабочего стола

GSV 13-14
with scoring unit (option)
Vorritzer (Option)
С подрезным узлом (опция)

GS32E-GS42E machines complete with:

- 'CE' standards
- Motor with belt drive
- Suction system with bag
- Manual movement of the working table with visible positioning to avoid contact of the blade with the supporting ledges when horizontal cuts are executed
- Lifting wheels to make easier sliding of the panel
- Device for support of short pieces on the left side
- Metric rod on the left side
- Mechanical pedal to lock post

GSV 13 - GSV 14 machines complete with:

- 'CE' standards
- Motor with belt drive
- Suction system with bag
- Electric box
- Manual movement of the working table with automatic motor stop to avoid contact of the blade with the supporting ledges when horizontal cuts are executed
- Lifting wheels to make easier sliding of the panel
- Device for support of short pieces on the left side
- Metric rod all along the length
- Mechanical pedal to lock post
- Device for short pieces on the right side

GS32E-GS42E Maschinen versehen mit:

- "CE"-Normen
- Motor mit Riemenantrieb
- Absaugsystem mit einem Sack
- Handverstellung des Arbeitstisches mit Positionierung auf Sicht zur Vermeidung des Kontakts des Sägeblatts mit den Ablageleisten während der Horizontalschnitte.
- Höhenverstellbare Räder, um das Gleiten der Platten zu erleichtern
- Vorrichtung zur Ablage der kurzen Stücke an der linken Seite
- Skala an der linken Seite
- Mechanischem Pedal zur Blockierung des Ständers

GSV 13 - GSV 14 Maschinen versehen mit:

- "CE"-Normen
- Motor mit Riemenantrieb
- Absaugsystem mit einem Sack
- Elektrokasten
- Handverstellung des Arbeitstisches mit automatischem Bremsen des Motors zur Vermeidung des Kontakts des Sägeblatts mit den Ablageleisten während der Horizontalschnitte.
- Höhenverstellbare Räder, um das Gleiten der Platten zu erleichtern
- Vorrichtung zur Ablage der kurzen Stücke an der linken Seite
- Skala in der Gesamtlänge
- Mechanischem Pedal zur Blockierung des Ständers
- Vorrichtungen für kurze Stücke an der rechten Seite

GS32E-GS42E базовая комплектация:

- Норматив CE
- Мотор с ременной передачей
- Аспирационный мешок
- Смещение вручную рабочего стола для избежания контакта пилы с рейками во время горизонтальных резов
- Поднимающиеся колеса для облегчения загрузки панели
- Устройство для коротких заготовок с левой стороны
- Метрическая линейка слева
- Механическая педаль для блокировки стойки

GSV 13 - GSV 14 базовая комплектация:

- Норматив CE
- Мотор с ременной передачей
- Аспирационный мешок
- Электрошкаф
- Смещение вручную рабочего стола с автоматическим остановом мотора для избежания контакта пилы с рейками во время горизонтальных резов.
- Поднимающиеся колеса для облегчения загрузки панели
- Устройство для коротких заготовок с левой стороны
- Метрическая линейка по всей длине
- Механическая педаль для блокировки стойки
- Приспособление для коротких заготовок с правой стороны

p 162

Technical data

Technische Daten - Технические характеристики

		GS 32E GSV 13	GS 42E GSV 14
Max vertical cut height <i>Max. senkrechte Schnitthöhe</i> Максимальная высота вертикального реза	mm мм	1900	2200
Max horizontal cut height <i>Max. waagrechte Schnitthöhe</i> Максимальная высота горизонтального реза.	mm мм	1700	2080
Max cut length <i>Max. Schnittlänge</i> Максимальная длина реза	mm мм	3200	4200
Max cut thickness <i>Max. Schnittstärke</i> Максимальная глубина реза	mm мм	60	60
Motor power <i>Motorstärke</i> Мощность мотора	KW(HP) KW(PS) (лс)	3(4)	3(4)
Blade diameter <i>Sägeblattdurchmesser</i> Диаметр пилы	mm мм	250	250
Spindle rotation speed <i>Drehzahlen der Sägewelle</i> Скорость вращения	rpm u/1' об/мин	5300	5300



Blade scoring unit
Vorritzer mit Sägeblatt
Подрезной узел с пильным диском



Knife scoring unit
Vorritzer mit Messern
Подрезной узел с ножичками