



# СВЕРЛИЛЬНАЯ СИСТЕМА P-12500

## DRILLING MACHINE P-12500

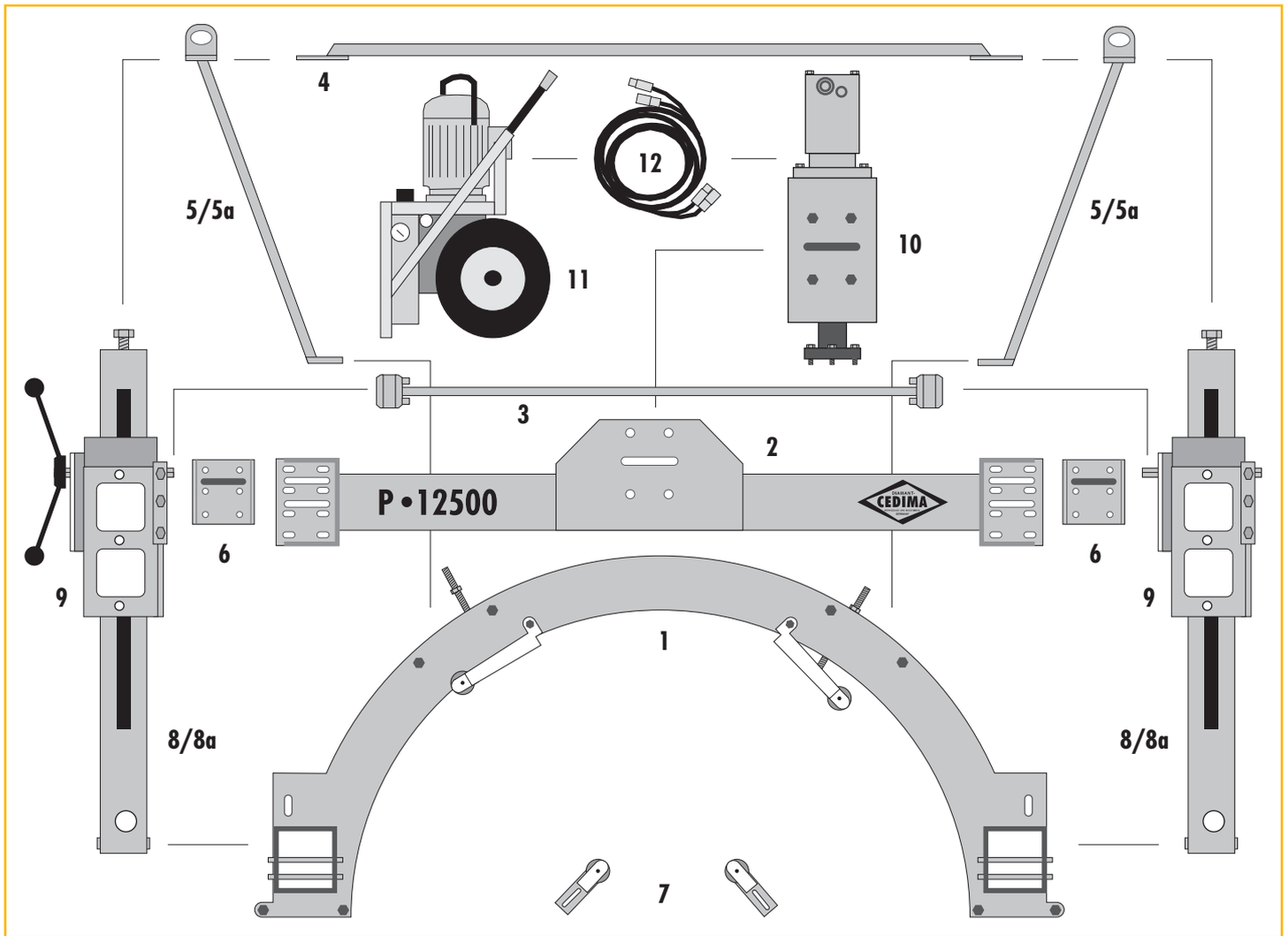
# Сверление отв. до 1250 мм



- Устойчивая сверлильная система для сверления отв. Ø до 1250 мм
- Колонна из спец. стали 80 x 80 мм со сменными зубчатыми рейками
- Ход до 1550 мм (с длинными колоннами)
- Алюминиевые салазки со встроенным редуктором тонкой подачи (1:4) и креплением типа „ласточкин хвост“
- Комбинированное направление салазок по высокопрочным подшипникам и латунным сухарям
- Долговечные стальные опорные винты в сменных латунных вкладышах
- Встроенные в подножку 2 прижимных ролика для коронок Ø от 950 мм и 2 свободно позиционируемых прижимных ролика
- Крановые проушины для перестановки и транспортировки

- solid core drilling machine for core drillings up to drill-Ø 1250 mm
- stainless steel drill columns 80 x 80 mm with exchangeable toothed rack
- up to 1550 mm lifting (with long columns)
- carriage of aluminium with integrated fine feed (1:4) and motor mounting plate type „dove tail“
- carriage guidance by heavy-duty ball bearings and brass contact surfaces
- durable foot screws made of stainless steel in exchangeable threaded inserts made of brass
- 2 pressure rolls integrated in the foot for drill bit-Ø from 950 mm and 2 pressure rolls freely positioned
- ring eyes for relocating an transporting

# drill diameter up to 1250 mm



Заказ № order-No.	Поз. item	Описание description
46 19	-	<b>P-12500 - монтажный комплект</b>
сост. из: contents:	1	Дюбельная подножка с 2 передвижными прижимными роликами   dowel foot with 2 displaceable pressure rolls
	2	Сверлильная траверса   drilling traverse
	3	Соединительный вал для подачи   connecting shaft for feed
	4	Дистанционная труба для стабилизации колонны   distance tube for stabilization of the drill columns
	5	2 опоры для колонн с ходом 550 мм   2 supports for drill columns with 550 mm lifting
	6	2 пластины крепления типа ласточкин хвост для сверлильной траверсы   2 mounting plates for drilling traverse with dove tail
	7	2 свободно позиционируемых, переставляемых прижимных ролика   2 freely positionable, displaceable pressure rolls
46 61	8	Сверлильная колонна без салазок, ход 550 мм (2 шт. необходимо)   drill column without carriage, lifting 550 mm (2 pieces required)
46 64	8а	Сверлильная колонна без салазок, ход 1550 мм (2 шт. необходимо)   drill column without carriage, lifting 1550 mm (2 pieces required)
46 12	5а	2 опоры для колонн с ходом 1550 мм   2 supports for drill columns with 1550 mm lifting
46 62	9	Салазки по встроенным редукторам тонкой подачи и воротом (2 шт. необх.)   carriage with integrated fine feed and star handle (2 pieces required)
46 21	10	BSP-4 - сверл. шпindelь с гидромотором, 315 см³; крепеж коронок с 6-отв.   BSP-4 - drill spindle with hydraulic motor, 315 cm³; 6-hole connection
50 18	11	HAG-12.10 - маслостанция, 15 кВт/400 В, 30/44 л/мин; 250 Бар   HAG-12.10 - hydraulic power pack, 15 kW/400 V, 30/44 l/min; 250 bar
48 81	12	Комплект шлангов 2-части, длина 5 м   set of hoses 2-parts, 5 m long

## Технические данные / technical data

Макс. Ø сверления   max. drill diameter	мм	1250
Рабочий ход   lifting	мм	550 или   or 1550*
Крепление коронок   drill bit connection	-	фланец с 6-отв.   6-hole flange
Вес монтажного комплекта   weight assembly set	кг	90
Вес колонны/салазок   weight columns/carriages	кг	40
Вес сверлильного шпинделя   weight drill spindle	кг	45
Общий вес   charge weighth	кг	175

\*с длинными колоннами | with long drill columns



### Рекомендуемые данные привода BSP-4 | Recommended connection values for BSP-4

Рабочее давление маслостанции   working pressure hydraulic power pack	Бар	250
Потребляемый объем масла   oil flow capacity	л/мин	30

Фирма CEDIMA GmbH оставляет за собой право без предварительного уведомления производить технические и/или оптические изменения своей продукции.  
CEDIMA GmbH reserves the right of technical and/or optical modifications of her products without prior notice.

**CEDIMA**<sup>®</sup> Diamantwerkzeug- und  
Maschinenbaugesellschaft mbH

Lärchenweg 3 • 29227 Celle/Germany  
Tel. +49 (0) 5141-88540 • Fax +49 (0) 5141-86427

Internet: [www.cedima.de](http://www.cedima.de) • E-mail: [info@cedima.de](mailto:info@cedima.de)