



Caratteristiche tecniche

- 1 Bracci supporto barra regolabili
- 2 Barra portautesili di barenatura cromata
- 3 Volantino posizionamento testata
- 4 Vani porta attrezzatura
- 5 Pannello comandi
- 6 Regolatore velocità rotazione mandrino con display

Технические характеристики

- 1 Регулируемый опорный рычаг выдвижного шпинделя
- 2 Хромированный резцедержатель выдвижного шпинделя
- 3 Маховичок позиционирования головки цилиндров
- 4 Отделение для хранения инструментов
- 5 Панель управления
- 6 Регулятор скорости вращения шпинделя с цифр. индикат.

# BARENATRICE ORIZZONTALE TESTATE E MONOBLOCCHI



## СТАНОК ДЛЯ РАСТАЧИВАНИЯ СООСНЫХ ОТВЕРСТИЙ

*a barenatrice orizzontale LBM 850 consente il ricondizionamento dei fori di alloggiamento sia degli alberi a camme delle testate, che degli alberi a gomito dei monoblocchi di vetture e veicoli commerciali.*

*La barra alesatrice è sostenuta da tre bracci mobili che offrono una grande rigidità durante la lavorazione, mentre il perfetto e rapido centraggio del pezzo rispetto al foro da barenare è possibile grazie ai pomelli di regolazione fine, sia in altezza che trasversalmente, e mediante l'ausilio degli appositi dispositivi di centratura muniti di comparatore.*

*Il versatile e pratico sistema di bloccaggio del pezzo semplifica e velocizza l'operazione di fissaggio di qualunque tipo di testata o monoblocco.*

*La velocità di rotazione della barra è variabile in continuo grazie ad un inverter completo di display che indica sempre la corretta velocità di lavoro.*

*Станок для растачивания соосных отверстий LBM 850 позволяет шлифовать отверстия в корпусе распревала головок цилиндров и коленвалы легковых и грузовых авто. Выдвижной шпindel держится на трех прочных и подвижных рычагах, обеспечивающих устойчивость во время работы, при этом деталь идеально центруется во время сверления благодаря ручкам точной настройки по высоте и по горизонтали, а также паре центрирующих устройств с циферблатным индикатором.*

*Разнообразное и удобное крепление упрощают и ускоряют процесс зажима всех видов головок и блоков цилиндров. Скорость вращения выдвижного шпинделя может регулироваться благодаря преобразователю с цифровым индикатором, отображающим точную рабочую скорость.*

### Dotazione standard

- Avanzamento motorizzato nei 2 sensi (12 V-C.C.)
- Finecorsa elettrico
- Cavo spiralato per alimentazione
- Serie morsetti di fissaggio
- Utensile ad inserto destro
- Utensile ad inserto sinistro
- Cassetta alloggiamento tornio
- Chiavi di servizio
- Libretto istruzioni

### Стандартная комплектация

- Автоматическая подача в обоих направлениях (12 В)
- Переключатель ограничителя хода
- Сетевой кабель
- Комплект зажимов
- Правосторонний резцедержатель
- Левосторонний резцедержатель
- Ящик для переноски
- Набор ключей
- Руководство по эксплуатации

### Dati tecnici

### Технические характеристики

Capacità di alesatura	Диаметр растачивания	24 - 85 мм
Max spostamento trasv. mandrino	Мах ход шпинделя	100 мм
Distanza min-max tra supporti e centro barra	Min-Max расстояние опоры до шпинд. ц.л.	100 - 376 мм
Massima lunghezza testate o monoblocchi	Мах длина головки цил-ра и блока	810 мм
Massima larghezza testate o monoblocchi	Мах ширина головки цил-ра и блока	300 мм
Velocità rotazione mandrino variabile	Скорость вращения шпинделя	250 - 1000 об/мин
Velocità variabile spostamento	Скорость подачи шпинделя	0 - 1000 мм/мин
Motore movimento trasversale	Мощность подающего двигателя	0,50 л.с.
Dimensioni (LxLxH)	Габариты (ДxШxВ)	1780x800x1385 мм
Peso	Вес	375 кг