MBS-1824DAS

Ленточнопильный станок

Описание

Максимальный диаметр реза 460 мм

Поворот пильной рамы вправо и влево на угол 45° и 60°

Переставляемая зажимная губка тисков для изменения направления угла реза

Полуавтоматическая система подъёма консоли на заданную высоту (после отрезки)

Удобная выносная панель управления

Плавная регулировка скорости резания

Гидравлическая система подачи обеспечивает автоматическое плавное опускание консоли пилы

Автоматическое отключение и подъём после сквозного распила

Встроенная система подвода СОЖ

Регулируемый концевой упор для серийных работ

Мощный двигатель предназначен для работы в режиме длительной нагрузки

Стандартная комплектация

Биметаллическое ленточное полотно М42 41х1,3х5330 мм, 3/4 TPI

Регулируемый концевой упор

Автоматический выключатель окончания распила

Гидравлическая система подъема-опускания пильной рамы

Подставка с системой подвода СОЖ

Технические характеристики

|  |  |
| --- | --- |
| **Модель** | **MBS-1824DАS** |
| **Артикул 400 В** | **ITA1824DAS** |
| Поворот пильной рамы | вправо/влево |
| Зона обработки при 90° | Ø460 мм,  460 мм,  440 х 600 мм |
| Зона обработки при 45° | Ø445 мм,  445 мм |
| Зона обработки при 60° | Ø295 мм,  295 мм |
| Скорость движения полотна | 26-80 м/мин, плавно |
| Размеры ленточного полотна | 41 х 1,3 х 5330 мм |
| Объем бака гидростанции | 15 л |
| Объем бака СОЖ | 55 л |
| Выходная мощность | 3,7 кВт / S1 100% |
| Потребляемая мощность | 5,4 кВт / S6 40% |
| Мощность мотора гидростанции | 0,75 кВт |
| Мощность мотора СОЖ | 0,12 кВт |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 2830 х 1140 х 1860 мм |
| Масса | 1320 кг |

Принадлежности

|  |  |
| --- | --- |
| **Артикул** | **Описание** |
| РС41.5330.x.x | Полотно М42 41х1,3х5330 мм (х.х) TPI, шаг по запросу |
| РС41.5330.x.xN | Полотно М51 41х1,3х5330 мм (х.х) TPI, шаг по запросу |
| 52000100 | V-образная роликовая опора HRS-V |
| 52000120 | Роликовый стол MRT-2000 |
| 52000140 | Роликовая опора HRS |
| 59500048 | Виброопора М12 (заказ 4 шт.) |