Технические данные:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | **Машина с разматывателем, выпрямителем и подающим** **устройством с сервоприводом 3 в 1** |
| Модель | GLK2-400 | GLK3-600 | GLK3-800 | GLK3-1000 |
| Прочность материала | b≤392 мПа σs≤245 мПа |
| Ширина материала | 70-400 мм | 70-600 мм | 70-800 мм | 70-1000 мм |
|  Применяемая толщина материала | 0,5-4,5 мм |
| Длина подачи | 0-9999,99 мм |
| Внутренний диаметр катушки | Φ508 мм |
| Максимальный наружный диаметр катушки | Φ1200 мм |
| Максимальный вес катушки | 3000 кг | 3000 кг |  5000 кг | 5000 кг |
| Максимальная скорость подачи | 22 м/мин |
| Вид расширения | Гидравлическое расширение |
| Способ прессования | С прижимным хоботом |
| Ролики выпрямителя | 7 штук, 4 наверху/3внизу, Φ68 мм |
| Мощность | Переменный ток 380 В±10%，50 Гц ±2% (может меняться согласно вашим требованиям) |
| Пневматическое давление | 0,5 мПа |
| Направление вращения |  Слева направо |

Требования покупателя

|  |  |
| --- | --- |
| Упаковка | Деревянный ящик |
| Послепродажное обслуживание | 1 года |
| Срок доставки | 30-45 рабочих дней |
| Способ транспортировки | Транспортировка по морю |
| Средства платежа | Банковский перевод, аккредитивное письмо, наличные или другое |

Марки частей машины:

|  |  |
| --- | --- |
| Двигатель | YASKAWA |
| Человеко-машинный интерфейс  | Mitsubishi |
| Европейский сертификат соответствия | Пройден |
| Способ нагрузки катушки | Подъёмно-передвижная тележка |
| Способ управления подачей | Серводвигатель с ПЛК |
| Воздушный цилиндр | Japan CKD |
| ПЛК | Mitsubishi |
| Привод | YASKAWA |
| Способ подачи | Автоматический |
| Способ расширения |  Гидравлический |
| Подшипник | Japan NSK |
| Крупный покупатель  | Midea, Haier, AUDI, DONGFENG и др. |