

Технічні характеристики Автоживильника Roda FPK 1600.

Характеристики матеріалу:

- Максимальна висота стопки: 2000 мм
- Максимальна вага стопки: 1400 кг
- Висота стопки: 50-200 мм
- Мінімальний розмір листа: 600 x 400 мм
- Максимальний розмір листа: 1650 x 1270 мм
- Максимальна швидкість: 9000 листів/год.
- Регульована висота: 50-200 мм

Рік виробництва: 2000

Країна виробника: ШВЕЙЦАРІЯ

Напруга: 480 В

Частота: 50 Гц

Максимальна номінальна потужність (Imax): 20 А

Підключене навантаження: 14 кВт

Номінальна потужність (In): 14 А

Підключене навантаження: 10 кВт

Технічні характеристики Автоматичного висічного пресу BOBST 160 A-Matic.

Розміри листів:

- Максимальний розмір різання: 1600 x 1100 мм
- Мінімальний розмір різання: 600 x 520 мм

Розмір різання з переднім відходом:

- Максимальний розмір різання: 1600 x 1075 мм
- Мінімальний розмір різання: 580 x 492 мм
- Регульований захватний край: 15 +/- 3 мм
- Товщина гофрованого картону до 9 мм
- Товщина суцільного картону від 1 мм
- Максимальне зусилля різання: (400 тонн) 4 МН
- Швидкість виробництва: до 6500 листів на годину

Рік виробництва: 1994

Країна виробника: ШВЕЙЦАРІЯ

Напруга: 480 В

Частота: 50 Гц

Технічні характеристики секцій друку BOBST Flexo 160.

Розміри листів:

- Максимальний розмір різання: 1600 x 1100 мм
- Мінімальний розмір різання: 600 x 520 мм
- Максимальний розмір друку: 1600 x 1100 мм
- Діаметр друку: 440 мм

Товщина друкарських форм:

- Максимум: 8 мм
- Мінімум: 3 мм

Діаметр гумового фарбувального валу:

- Максимум: 216 мм
- Мінімум: 204 мм
- Товщина гофрованого картону до 9 мм
- Товщина суцільного картону від 1 мм
- Швидкість виробництва: до 6700 листів/год.

Рік виробництва: 1994

Країна виробника: ШВЕЙЦАРІЯ

Напруга: 480 В

Частота: 50 Гц

Технічні характеристики Розривача пачок Pallmac 1600

Технічні дані:

- Тип: 1600 рядний
- Рік випуску: 1999
- Напруга керування: 380/220 В - 24 В постійного струму
- Частота: 50 Гц
- Максимальна номінальна потужність (I_{max}): 12 А
- Номінальна потужність (I_n): 9 А
- Підключене навантаження: 6 кВт
- Тиск повітря: 6 бар
- Витрата стисненого повітря: 1500 л/хв

Дані про виріб:

- Максимальна довжина: 1,100 / 800*мм / Мінімум: 100*мм
- Ширина (максимальна): 1600 / 550*мм / Мінімум: 200*мм
- Висота (максимальна): 240 мм / Мінімум 60 мм
- * Макс. після розділення 100 мм x 200 мм