

دستگاه زیگ

سری IKMP1.25 - IK1.2 - IK0.8



IKMP 1.25



IK1.2

| مدل | IKMP1.25 | IK 1.2 | IK 0.8 |
|------------|----------|--------|--------|
| ظرف شفت | mm 140 | 140 | 110 |
| ظرفیت خم | mm 1.25 | 1.2 | 0.8 |
| قطر غلطکها | Ømm 62 | 62 | 52 |
| عمق گلوبی | mm 100 | 100 | 80 |
| سرعت چرخش | rpm 32 | | |
| قدرت موتور | kW 0.75 | | |
| وزن | kg 110 | 50 | 30 |

مشخصات فنی و لوازم استاندارد

لوازم سفارشی

قالبهای سفارشی

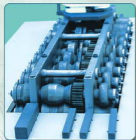
غلتک پائینی قابل تنظیم (به صورت جلو عقب)
 دارای قالبهای فولادی از جنس SPK
 دارای ۸ جفت قالب فولادی
 دارای پایه (IKMP1.25)
 لوازم برقی ساخت Siemens آلمان

بدنه ریخته گری شده صلب
 دارای قرار جلو قابل تنظیم
 مجهز به موتور گیربکس ترمزدار (مدل IKMP1.25)
 حمل و نقل آسان به محل کار
 دارای پدال کنترل متحرک (IKMP1.25)

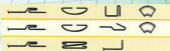
کانالزن ۴ کاره

مشخصات فنی و لوازم استاندارد

دارای ۹ تویی فولادی
 سرعت کار کرد ۶ متر در دقیقه
 قابلیت خم کردن ورقی تا ضخامت 1.2mm
 مجهز به گیربکس
 قدرت موتور 2.2 Kw
 وزن دستگاه: 425 kg



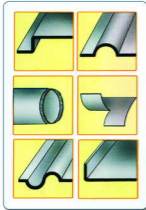
| مدل | ظرفیت خم |
|-----------|----------|
| EKM12-4.0 | 0.5-1.2 |
| EKM12-4.1 | 0.5-1.2 |
| EKM12-3.3 | 0.5-1.2 |



EKM 12

سری IBK 2.5 - IBK 4

دستگاه لبه زن



IBKS 2.5

مشخصات فنی و
لوازم استاندارد

| مدل | | IBKS 2.5 | IBKS 4.0 |
|------------|-----|----------|----------|
| طول شفت | mm | 250 | 300 |
| ظرفیت خم | mm | 2.5 | 4 |
| قطر غلطکها | Ømm | 96 | 126 |
| عمق گلوئی | mm | 160 | 200 |
| سرعت چرخش | rpm | 16 | 12 |
| قدرت موتور | kW | 1.5 | 2.2 |
| وزن | kg | 380 | 500 |

بدنه جوشکاری شده و تنش زدایی شده
غلطک پائینی قابل تنظیم (به صورت جلو و عقب)
غلطکهای فولادی با پوش برنزی
مجهاز به موتور گیربکس ترمزدار
حرکت غلطکها بوسیله پدال کنترل
دارای پایه نگه دارنده
دارای ۴ دست قالب استاندارد
لوازم برقی ساخت Siemens آلمان
لوازم هیدرولیک ساخت Bosch rexroth ایتالیا

لوازم سفارشی

باردهی غلطک بالا بوسیله جک هیدرولیک
قالبهای سفارشی



IBKS 4.0



IBKS 4.0

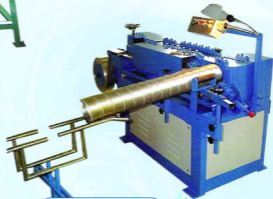
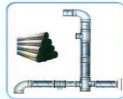
سیستم باردهی هیدرولیک (سفارشی)

سری LXA-LXB



گالوانیزه LXA

دستگاه های تولید
داکت اسپیرال



آلومینیومی LXB

| مدل | قطر(mm) | ضخامت(mm) | تقدرت موتور(kw) | وزن(kg) | ابعاد (L.W.H) mm |
|-----|--------------|------------|-----------------|---------|---------------------|
| LXA | ∅100 - ∅1250 | 0.6 ~ 1.2 | 5.5 | 1300 | 1710 x 1550 x 1100 |
| LXB | ∅120 - ∅400 | 0.03 ~ 0.1 | 2.2 | 800 | 1500 x 800 x 1000 |



Q35Y-30



| مدل | قطر(mm) | ضخامت(mm) | تقدرت موتور(kw) | وزن(kg) | ابعاد (L.W.H) mm |
|----------|--------------|-----------|-----------------|---------|---------------------|
| DCP 600 | ∅250 - ∅600 | 1.2 | 1.5 | 360 | 1200 x 800 x 950 |
| DCP 1000 | ∅250 - ∅1000 | 1.2 | 1.5 | 477 | 1400 x 800 x 950 |

风管辘骨机 (咬口机) Lock Forming Machine

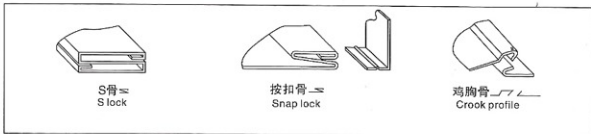
LA、LD、LB这一系列是通用的传统风管制作机械，是合成公司的拳头产品之一，客户可根据需要选用不同机械，达到一机多能，多种配合，适应性广。该机重量轻，移动方便，最适合现场施工。特殊骨型可为客户专门设计。

Lock forming machine is our flagship product. It produces various profiles which are capable of meeting requirements of sheet occluding, jointing, and angel jointing. The general machine can process the thickness of sheet in the range of 0.3-1.5mm; 2.0mm to the reinforced machine. Additionally, we have the machine which can process the 6 kinds of profiles. We also provide the special machine to meet customers' special requirements.

多功能风管辘骨机 Standard Lock Forming Machine



骨型示例 Examples of profiles

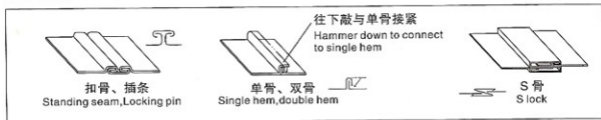


主要参数 Main parameters

| 型号 Model | 加工板厚 (mm) Capacity | 功率 (kw) Motor | 骨型(成型形状) Rolls Shape | 重量 (kg) Weight | 外形尺寸(mm) (长X宽X高) Size (L.W.H) |
|-------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| LA2 | 0.3~1.0 | 1.1 | | 160 | 780X500X810 |
| LA2C | 0.3~1.0 | 1.1 | | 170 | 780X500X920 |
| LA3 | 0.3~1.0 | 1.1 | | 160 | 780X500X810 |
| LA3C | 0.3~1.0 | 1.1 | | 170 | 780X500X920 |
| LA4 | 0.3~1.0 | 1.5 | | 195 | 900X550X830 |
| LA4C | 0.3~1.0 | 1.5 | | 210 | 900X550X960 |
| LD2 | 0.5~1.2 | 1.5 | | 280 | 1070X550X830 |
| LD2C | 0.5~1.2 | 1.5 | | 290 | 1070X550X960 |
| LD3 | 0.5~1.2 | 1.5 | | 270 | 1070X550X830 |
| LD3C | 0.5~1.2 | 1.5 | | 290 | 1070X550X960 |
| LD4 | 0.5~1.2 | 1.5 | | 300 | 1120X550X850 |
| LD4C | 0.5~1.2 | 1.5 | | 320 | 1120X550X980 |
| LB2 | 0.8~1.5 | 2.2 | | 330 | 1210X550X850 |
| LB2C | 0.8~1.5 | 2.2 | | 340 | 1210X550X980 |
| LB3 | 0.8~1.5 | 2.2 | | 330 | 1210X550X850 |
| LB3C | 0.8~1.5 | 2.2 | | 350 | 1210X550X980 |
| LS3 | 0.8~1.2 | 2.2 | | 310 | 1350X550X980 |
| LE2 | 1.5~2.0 | 2.2 | | 510 | 1450X600X980 |
| LAK2C | 0.4~1.0 | 1.1 | | 190 | 850X500X920 |
| LHA | 0.5~0.8 | 2.2 | | 380 | 1440X590X860 |
| LHB | 0.7~1.0 | 2.2 | | 370 | 1420X620X900 |
| LAK | 0.4~0.8 | 1.1 | (6、8mm宽度) | 180 | 850X500X810 |
| LAB | 0.3~0.8 | 1.1 | ($\phi 3 \phi 4$) | 180 | 850X500X810 |

注: A型机为单相 Note: Model A is single phase.

板料拼接 Sheet Connection



板料角接 Corner Connection

