



your partner in bending and cutting



NOWA LINIA GIĘTAREK OVILI

Z przyjemnością przedstawiamy nową serię giętarek do materiałów termoplastycznych takich jak pleksi, poliwęglan, pvs itp. Na naszych urządzeniach można wyprodukować stojaki, zagiąć znaki i napisy reklamowe, wyprodukować ekspozytory i wszelkiego rodzaju elementy wyposażenia wnętrza.

www.ovili-benders.com

Giętarki Ovili

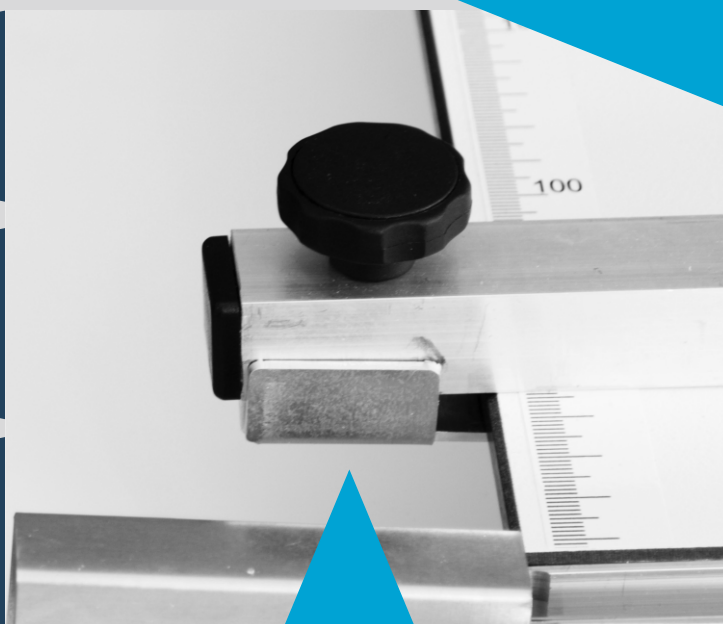
posiadają regulację temperatury,
czasu grzania oraz wysokości źródła grzewczego,
dzięki czemu mogą zagiąć każdy
materiał termoplastyczny.



TEMPERATURA DRUTU

REGULACJA CZASU

PRZYCISK START



Nasze urządzenia są produkowane z zachowaniem najwyższych standardów CE. Wszystkie zaginarki objęte są 2-letnią gwarancją. Urządzenia charakteryzuje wysoka jakość i długa żywotność. Podzespoły naszych maszyn są przygotowane na najwyższe obciążenia pracą, doskonale sprawdzają się przy produkcji masowej.

IDEALNE ZAGINA: ABS, PLEKSI, PP, Poliwęglan, PVC itp.
GRUBOŚĆ MATERIAŁU: 0,4 - 15 mm

OGRANICZNIK

większość produkowanych
przez nas urządzeń wyposażona
jest w profil ograniczający, dzięki
któremu możemy uzyskać precyzyjne gięcie
w zaplanowanym miejscu.



URZĄDZENIA JEDNOLINIOWE

MODEL:

O-501

długość: 50 cm
grubość materiału: 0,4 - 6 mm
promień: 0,2 - 5 mm
220/230V lub 100/110V

KĄTOWNIKI ZAGINAJĄCE:

DŁUGOŚĆ 50 CM

O-500K

O-801

długość: 80 cm
grubość materiału: 0,4 - 6 mm
promień: 0,2 - 5 mm
220/230V lub 100/110V

DŁUGOŚĆ 80 CM

O-800K

O-1301

długość: 130 cm
grubość materiału: 0,4 - 6 mm
promień: 0,2 - 5 mm
220/230V lub 100/110V

O-2001

długość: 200 cm
grubość materiału: 0,4 - 6 mm
promień: 0,2 - 5 mm
220/230V lub 100/110V



MODEL:

URZĄDZENIA DWULINIOWE

O-1302

długość: 130 cm
grubość materiału: 0,4 - 15 mm
promień: 0,2 - 5 mm
220/230V lub 100/110V

O-2002

długość: 200 cm
grubość materiału: 0,4 - 15 mm
promień: 0,2 - 5 mm
220/230V lub 100/110V

Urządzenia dwuliniowe pozwalają na zagięcie materiałów do 15 mm grubości. Dzięki górnemu ramieniu grzewczemu materiał jest nagrzewany z dwóch stron. Korzystanie z dwóch linii skraca także czas nagrzewania standardowych materiałów.

KĄTOWNIK ZAGINAJĄCY

Proste urządzenie pozwalające na uzyskanie precyzyjnego kąta gięcia. Ustawiane manualnie.

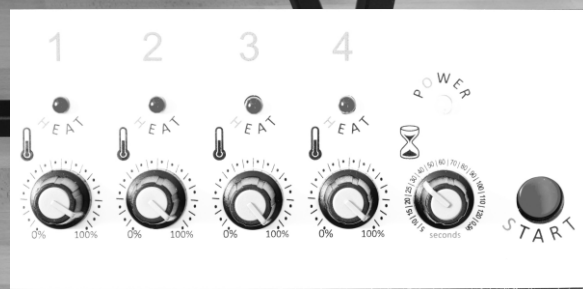
Długość: 130 cm
grubość materiału: 0,4 - 6 mm

MODEL:

O-1300K



your partner in bending and cutting



URZĄDZENIA CZTEROLINIOWE

MODEL:

O-1304

długość: 130 cm
grubość materiału: 0,4 - 6 mm
promień: 0,2 - 5 mm
220/230V lub 100/110V

O-2004

długość: 200 cm
grubość materiału: 0,4 - 6 mm
promień: 0,2 - 5 mm
220/230V lub 100/110V

Maszyna posiada 4 niezależne i dowolnie regulowane linie grzewcze, co pozwala na zagięcie materiału jednocześnie w kilku miejscach. Każda z linii posiada osobną regulację. Istnieje możliwość demontażu poszczególnych linii.

www.ovili-benders.com

| | O-501 | O-801 |
|--------------------------------|--|--|
| długość powierzchni roboczej | 19 1/2" 50cm | 31 1/2" 80 cm |
| szerokość powierzchni roboczej | 2 x 9 1/4" 2 x 23.5 cm | 2 x 9 3/4" 2 x 25 cm |
| wymiary urządzenia | 26 1/4" x 19" x 2 2/5" 67x48.5x6cm | 37 1/2" x 20 1/4" x 2 2/5" 95x51.5x6cm |
| waga | 12.13 lbs 5.5kg | 18.74 lbs 8.5kg |
| pobór mocy | 150W | 250W |
| bezpiecznik | 3.15A 1.6A | 4A 2.5A |
| wymiary z opakowaniem | 27 1/4" x 20 1/2" x 4 1/4" 69x52x11cm | 38 1/2" x 22" x 4 1/4" 98x56x11cm |
| waga z opakowaniem | 20.15 lbs 9.15kg | 30.85 lbs 14kg |
| | O-1301 | O-1302 |
| długość powierzchni roboczej | 51 1/4" 130 cm | 51 1/4" 130 cm |
| szerokość powierzchni roboczej | 2 x 11 3/4" 2 x 30 cm | 2 x 11 3/4" 2 x 30 cm |
| wymiary urządzenia | 56" x 24 1/4" x 2 1/2" 147x61.5x6.5cm | 58" x 28" x 4 1/4" 147x71x11cm |
| waga | 43 lbs 19.5kg | 60.85 lbs 27.6kg |
| pobór mocy | 350W | 700W |
| bezpiecznik | 6.3A 3.15A | 10A 6.3A |
| wymiary z opakowaniem | 58 1/4" x 55 1/2" x 4 1/4" 148x65x11cm | 59" x 29" x 6 1/4" 150x74x16cm |
| waga z opakowaniem | 65 lbs 29.5kg | 69.45 lbs 31.5kg |
| | O-2002 | O-1304 |
| długość powierzchni roboczej | 78 3/4" 200 cm | 51 1/4" 130 cm |
| szerokość powierzchni roboczej | 2 x 15 3/4" 2 x 400 | 39 1/4" 100 cm |
| wymiary urządzenia | 84 1/2" x 35 1/2" x 3 3/4" 215x90x9.5cm | 58" x 39 1/2" x 37 1/2" 147x100x95cm |
| waga | 127.85 lbs 58kg | 121.25 lbs 55kg |
| pobór mocy | 1000W | 1400W |
| bezpiecznik | 16A 8A | 4x6.3A + 0.5A 4x3.15A + 0.5A |
| wymiary z opakowaniem | 86 1/2" x 37 1/2" x 8" 220x95x20cm | 59" x 41 1/4" x 13" 150x105x33cm |
| waga z opakowaniem | 198.42 lbs 90kg | 163.15 lbs 74kg |
| | O-2004 | O-1300K |
| długość powierzchni roboczej | 78 3/4" 200 cm | 51 1/4" 130 cm |
| szerokość powierzchni roboczej | 39 1/4" 100 cm | 19 1/2" + 11 3/4" 50cm + 30 cm |
| wymiary urządzenia | 84 1/2" x 39 1/2" x 37 1/2" 215x100x95cm | 54 1/4" x 31 1/2" x 15" 138x80x38cm |
| waga | 209.45 lbs 95kg | 34.15 lbs 15.5kg |
| pobór mocy | 2000W | X |
| bezpiecznik | 4x8A + 0.5A 4x4A + 0.5A | X |
| wymiary z opakowaniem | 88 1/2" x 41 1/4" x 13 3/4" 225x105x35cm | 58 1/4" x 55 1/2" x 4 1/4" 148x65x11cm |
| waga z opakowaniem | 330.70 lbs 150kg | 41.88 lbs 19kg |