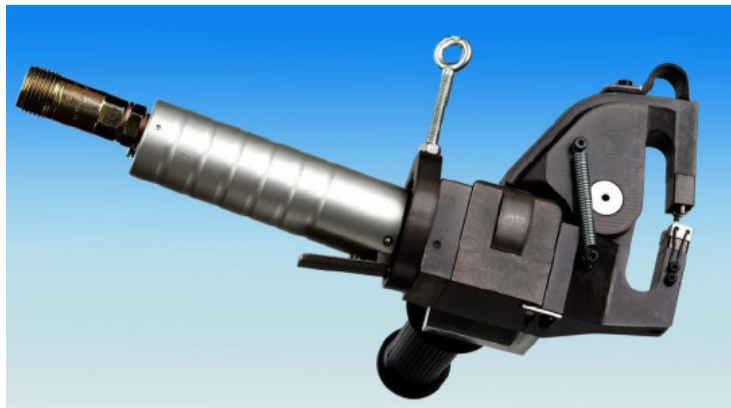


Kod produktu: JURADOPYTHONLA

## Urządzenie Python LA - Jurado



**pneumatico**<sup>®</sup>

### Urządzenie Python LA - Jurado

Urządzenie Python LA firmy Jurado pracuje w technologii clinching'u zwana także toxowaniem.

Technologia clinchingu polega na stałym połączeniu blach poprzez przetłaczanie na zimno używając specjalnie wyprofilowanego stempla i matrycy.

- Stempel podciśnieniem wtłacza blachę jedną w drugą opierając się o specjalnie wyprofilowaną matrycę tworząc solidne, mocne i estetyczne połączenie bez śladów korozji, ostrych krawędzi

- Urządzenia wykonują dwa rodzaje połączenia: punkt okrągły lub punkt trapezoidalny

**Maszyna Python LA** jest maszyną wykonującą trudne manewry ponieważ ma szeroki kąt otwarcia kleszczy dzięki temu może być używana do łączenia blach przy różnych konfiguracjach geometrycznych. Znalazła zastosowanie przede wszystkim przy produkcji i montażu kanałów wentylacyjnych, klimatyzacji. Możliwość wykonania połączenia punkt

okrągły jak i trapezoidalny. **Siła nacisku jaką wytwarza jest równa 35 kN**

#### **Dane techniczne:**

- Waga kleszczy 5,1kg
- Ciś. max powietrza 6 -7 barów - siła nacisku 35kN
- Czas pojedynczego cyklu 0,8- 1 sekunda

#### Możliwości łączenia:

- Grubość blachy aluminium max. 2 x 2 mm
- Grubość blachy ze stali miękkiej 2 x 2 mm
- Grubość blachy ze stali nierdzewnej max. 2 x 1,2mm - punkt trapezoidalny
- Średnica punktu tłoczonego 5,8 - 6,3mm

#### **Zastosowanie narzędzi Jurado:**

- Kanały wentylacyjne i klimatyzacyjne
- Przemysł motoryzacyjny
- Produkcja sprzęty AGD
- Produkcja filtrów powietrza
- Wszędzie tam gdzie potrzebne jest połączenie dwóch lub większej ilości blach

#### **DWA RODZAJE POŁĄCZENIA W TECHNOLOGII CLINCHINGU**

- PUNKT OKRĄGŁY : stempel o okrągłym kształcie pod ciśnieniem włacza blachy w specjalnie wyprofilowaną mobilną trzyczęściową matrycę, gdy osiągnie kowadełko matryca się otwiera i metal zaczyna biec bocznie co pozwala utworzyć połączenie o charakterystycznym kształcie grzybka.

- PUNKT TRAPEZOIDALNY: stempel o kształcie prostokątnym przecina blachy z dwóch stron, po osiągnięciu kowadełka matrycy pod ciśnieniem wywołanym przez stempel metal zaczyna płynąć bocznie w kierunku dwóch pozostałych stron, pozwalając na wykonanie zatrzasku, czyli połączenia. Połączenie w szczególności polecane przy łączeniu blach lub profili ze stali nierdzewnej.

### **Zalety użytkowania maszyn Jurado**

- Krótki czas amortyzacji
- Odporność połączenia na korozje
- Możliwość łączenia pomalowanych kawałków blachy
- Możliwość łączenia blachy nierdzewnej
- Lekkie i łatwe do obsługi , poręczne
- Wydajny cykl pracy , oszczędność czasu
- Wytrzymałość i żywotność części zamiennych
- Ekologiczne : nie wytwarzają dymu i iskie
- Bezpieczne w użytkowaniu – nie potrzebne ubranie ochronne jak i specjalne systemy chłodzące ( jeżeli chodzi o zgrzewanie punktowe)
- Niska konsumpcja energii
- Szybka adaptacja w systemie produkcji ( łatwość obsługi )
- Do działania wystarczy tylko źródło powietrza