

**Lekkie energooszczędne urządzenie polecane do napędu wykrojników lub tłoczników wspomagające proces wycinania i tłoczenia prostych elementów.**



#### **Cechy charakterystyczne:**

- mała waga – 900kg – możliwość szybkiego przemieszczenia i instalacji bez konieczności zapewnienia fundamentowania
- minimalny pobór energii ⇒ pobór prądu tylko do procesu cięcia/gięcia/tłoczenia (w przerwie na załadunek detali nie pobiera prądu)
- duża siła nacisku ⇒ do 13T - daje możliwość łatwego wycinania i tłoczenia zwłaszcza elementów aluminiowych
- niewielki czas jednostkowy wycinania/tłoczenia - około 5 s
- łatwe przystosowanie do posiadanych wykrojników lub tłoczników
- stały skok ruchu płyty głowicowej ⇒ do uzgodnienia (preferowany skok 50 mm)
- preferowane gabaryty narzędzia : długość/szerokość/wysokość 860/420/300 może być dostosowana do wymagań klienta
- zasilanie trójfazowe 400 V
- standardowy pulpit sterowniczy zabezpieczający ręce operatora

Przykładowe rozwiązania widoczne na fotografii posiadają również pneumatyczne podtrzymanie elementów wycinanych w profilach aluminiowych zapobiegające ich podrywaniu w procesie wycinania.





