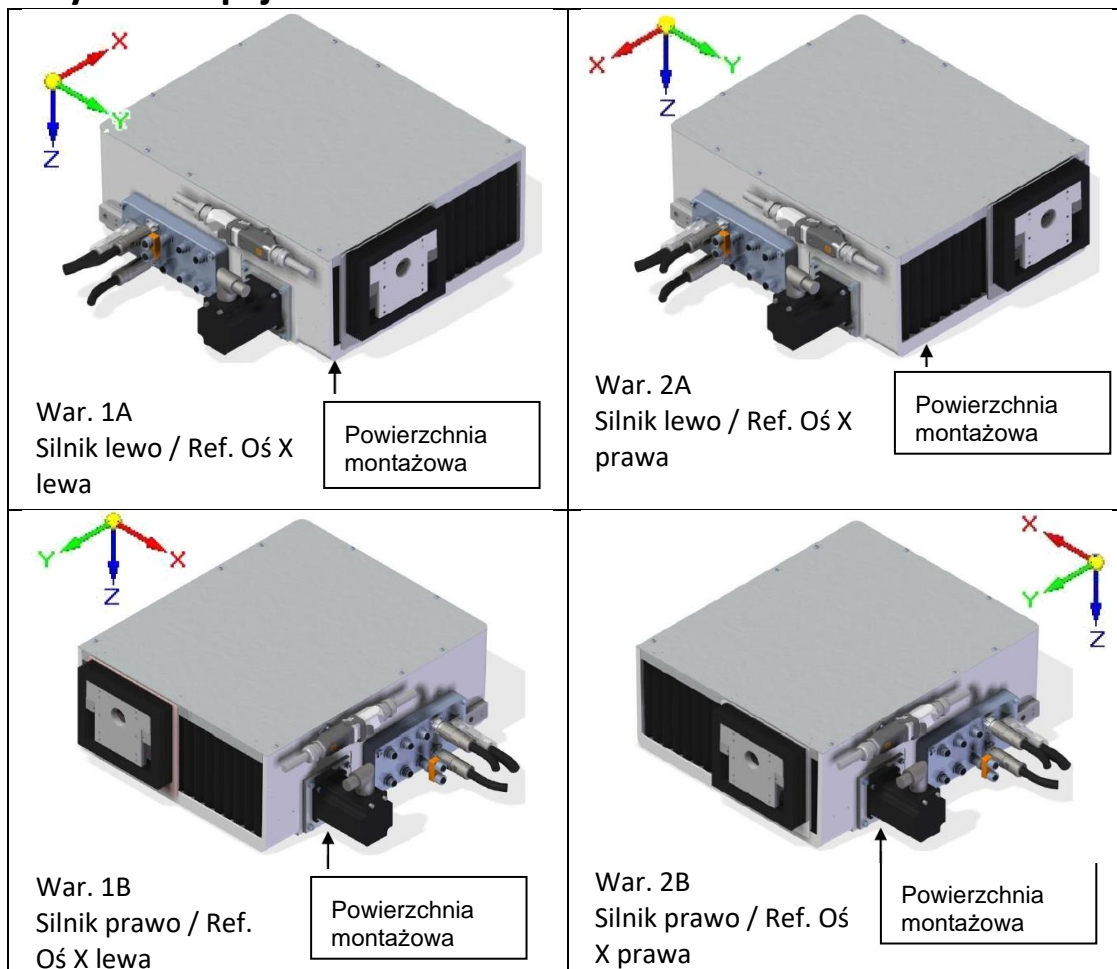


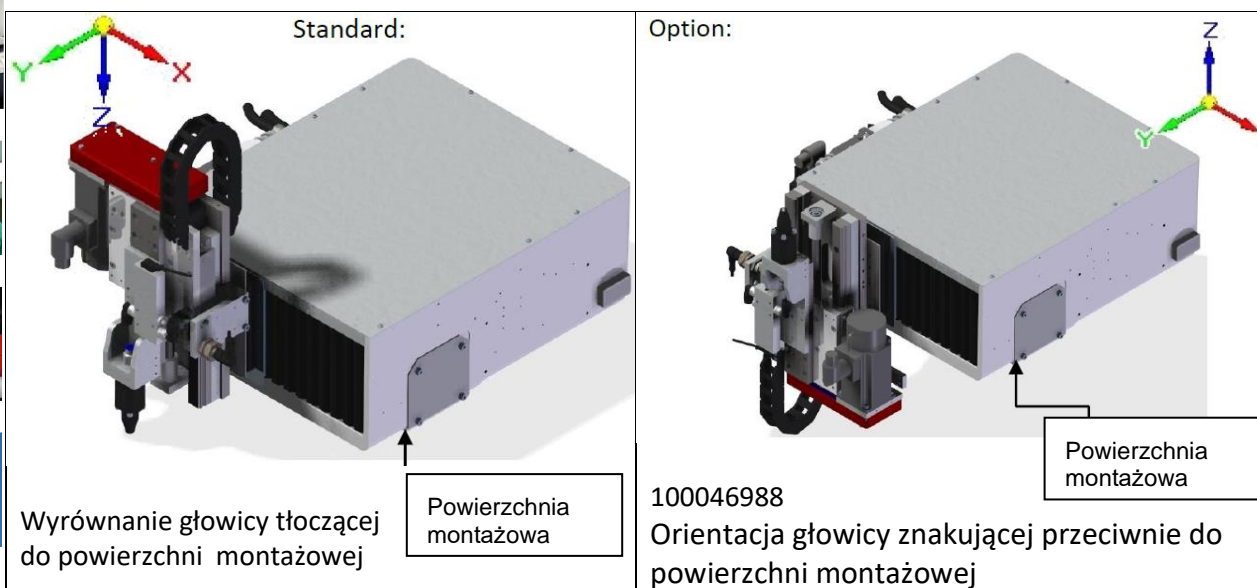




## Warianty 315 z opcjami montażu Oś Z



## Opcje montażu Oś Z





## Dane techniczne

Własność	Miara, Jednostka, Wyjaśnienie
Wymiary jednostki znakującej ze standardowym obszarem znakowania (X, Y) 150 x 100 mm + jednostka regulacji	zobacz rysunek
Wymiary jednostki znakującej z opcjonalnym obszarem znakowania (X, Y) 150 x 150 mm + jednostka regulacji	zobacz rysunek
Ciężar	ok. 37 kg
Prędkość znakowania (w zależności od wysokości i kształtu znaku, procesu znakowania i napędu)	do 10 znaków na sekundę (patrz arkusz czasów znakowania)
Wysokość znaku	od 1 mm (zwiększanie w krokach co 0,1 mm)
Dokumentacja	Niemiecki, angielski lub francuski więcej języków opcjonalnie
Głębokość penetracji końcówki znakującej (zależnie od głowicy znakującej, procesu znakowania oraz materiału)	ok. 0,01 – 0,5 mm (patrz karta katalogowa głowic znakujących)
Poziom hałasu w trybie rysowania	< 75 dB(A) (w zależności od obrabianego przedmiotu)
Pneumatyczna jednostka regulacji	skok od 35 do 50 mm (regulowany) skok od 80 do 125 mm (regulowany) opcjonalnie specjalny skok na życzenie
Jednostka regulacji silnika krokowego	skok do 125 mm (regulowany) opcjonalnie z opcjonalnym dotykaniem przedmiotu obrabianego (wykrywanie powierzchni do znakowania)
Położenie punktu odniesienia X/Y	zobacz rysunek
Linie zasilające i sterownicze	zobacz rysunek
Zasilanie pneumatyczne (regulator i czujnik)	na oddzielnej płycie aluminiowej
Elementy pneumatyczne	Festo •
Przerwa silnikowa w zależności od pozycji montażowej dla osi X lub Y	wymiar na życzenie



### Zasilanie

Zasilacz z kablem przyłączeniowym	230 V AC ± 10 %, 50/60 Hz lub 115 V AC ± 10 %, 50/60 Hz przełączalny
Przyłącze pneumatyczne (ciśnienie zasilania) dostarczane sprężone powietrze	Co najmniej 5 bar, suche, bezolejowe, przefiltrowane z 50 µm
Ciśnienie robocze (ciśnienie znakujące)	Co najmniej 2 bar do maksymalnie 4 bar

Szczegóły techniczne mogą ulec zmianie.



**S.T.M. SYSTEMY I TECHNOLOGIE MECHANICZNE SP. Z O.O.**

ul. Dziewosłęby 14/1, 04-403 Warszawa

Tel.: 22 673 55 48 – fax 22 398 77 78

Web: [www.stmech.pl](http://www.stmech.pl)

e-mail: [info@stmech.pl](mailto:info@stmech.pl)