





## Dane techniczne

Właściwość	Wielkość, jednostka, wyjaśnienie
Wymiary znakowarki (szer. x głęb. x wys.)	230 x 156 x 213 mm (bez mocowań)
Powierzchnia znakowania (X, Y)	120 x 20 mm
Masa (bez sterowania / sterownika)	ok. 3,5 kg
Prędkość znakowania (zależnie od wysokości i kształtu znaków, procesu znakowania oraz napędu)	do 6 znaków/sekundę
Wysokość znaków	od 1 mm (zwiększanie w krokach co 0,1 mm)
Pozycja montażowa	do wyboru
Dokumentacja	w jęz. niemieckim, angielskim lub francuskim więcej języków
Głębokość penetracji końcówki znakującej (zależnie od głowicy znakującej, procesu znakowania oraz materiału)	ok. 0,01 – 0,5 mm (por. karty techniczne głowic znakujących)
Czcionka	DIN 1451, 7 x 5 znakowanie punktowe, rycie, żłobienie, DataMatrix Inne czcionki są opcjonalne
Specjalne znaki, loga	zgodnie z oryginałem
Kierunek znakowania	linia prosta, kąt lub łuk kołowy
<b>Doprowadzenie mediów</b>	
Zasilacz z kablem połączeniowym	230 V AC ± 10 %, 50/60 Hz lub 115 V AC ± 10 %, 50/60 Hz przełączana
Przyłącza pneumatyczne (wejście pneumatyczne) sprężone powietrze poddane obróbce technicznej	Min. 5 bar (min. 75 psi) osuszone, bezolejowe, przefiltrowane filtrem 50 µm

Szczegóły techniczne mogą ulec zmianie.

### Przedstawiciel w Polsce:



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

ul. Dziewosłoby 14/1, 04-403 Warszawa – POLSKA

Tel.: 22 673 55 48 – fax 22 398 77 78

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

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





Przedstawiciel w Polsce:

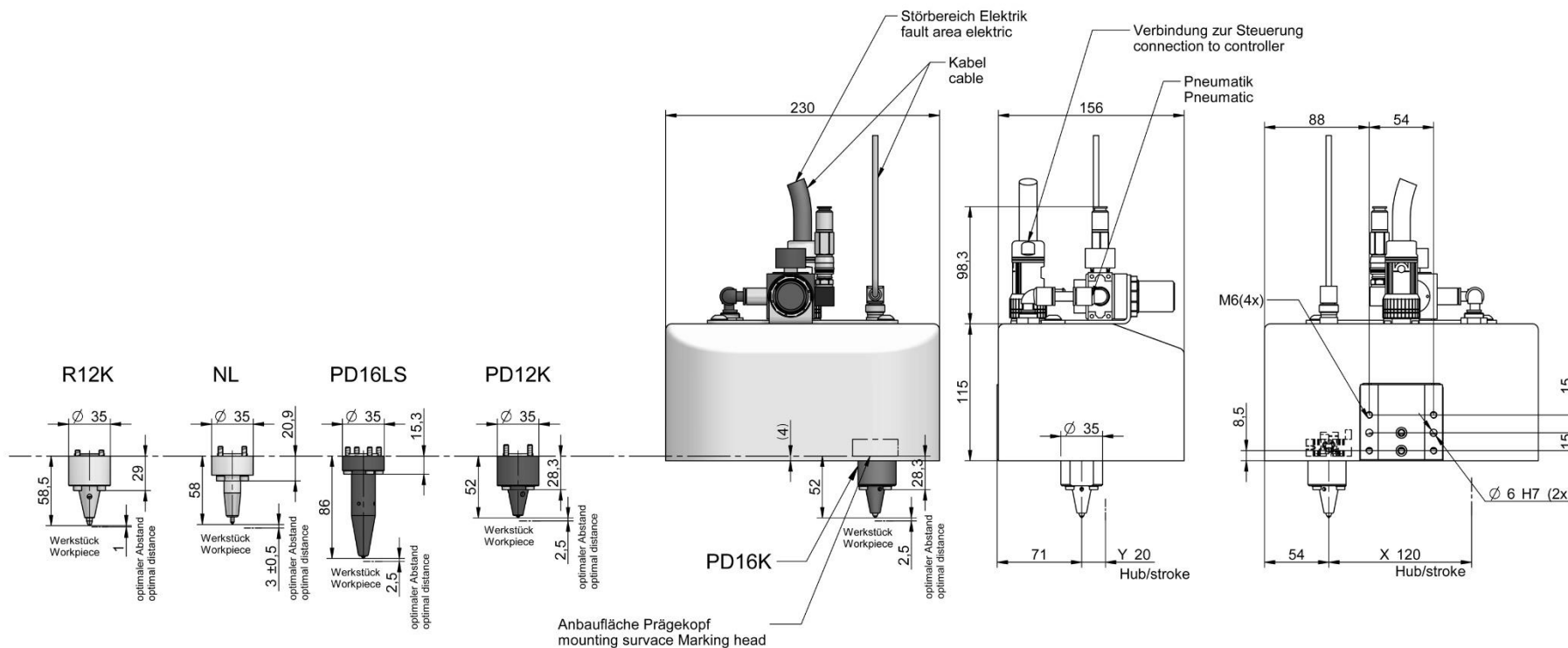


**S.T.M. SYSTEMY I TECHNOLOGIE MECHANICZNE SP. Z O.O.**

ul. Dziewosłoby 14/1, 04-403 Warszawa – POLSKA  
 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)

**Rysunek jednostki do zabudowy 313**



Wymiar w mm.

Szczegóły techniczne mogą ulec zmianie.

Data: Lipiec 2015





Przedstawiciel w Polsce:



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

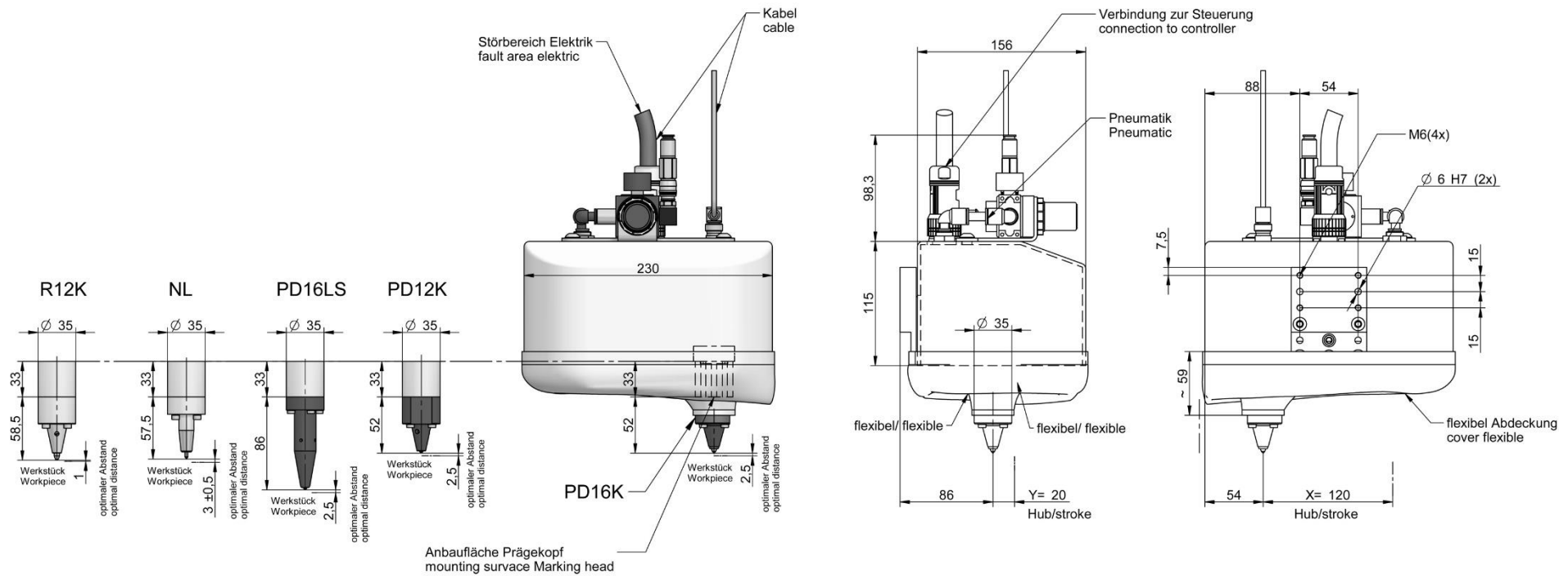
ul. Dziewosłęby 14/1, 04-403 Warszawa – POLSKA

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

Tel.: 22 673 55 48 – fax 22 398 77 78

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

**Rysunek jednostki wbudowanej 313 z osłoną przeciw zabrudzeniową**



Wymiar w mm.

Szczegóły techniczne mogą ulec zmianie.

Data: Lipiec 2015