

4. Dane techniczne

Parametry przyłącza elektrycznego (rys.1, poz. 1) Wyposażenie wg normy EN 60204-1

230 V / 3 / 50 Hz	0,5 kW	10 AT
	20,5 kW	60 AT
	30,5 kW	100 AT
400 V / 3 / 50 Hz	0,5 kW	6 AT
	20,5 kW	40 AT
	30,5 kW	60 AT
208 V / 3 / 60 Hz	0,5 kW	10 AT
	20,5 kW	60 AT
	30,5 kW	100 AT
220 V / 3 / 60 Hz	0,5 kW	10 AT
	20,5 kW	60 AT
	30,5 kW	100 AT
380 V / 3 / 60 Hz	0,5 kW	6 AT
	20,5 kW	40 AT
	30,5 kW	60 AT
440 V / 3 / 60 Hz	0,5 kW	6 AT
	20,5 kW	40 AT
	30,5 kW	60 AT
575 V / 3 / 60 Hz	0,5 kW	6 AT
	20,5 kW	40 AT
	30,5 kW	40 AT

Parametry przyłącza posiadanej maszyny są podane na tabliczce znamionowej (19) na lewej stronie maszyny.

Przyłącze elektryczne może być wykonane od góry albo od dołu maszyny (por. rozdział 8.1).

Wydajność robocza
max. 8 taktów / min

Parametry produktów
900 x 460 x 250 mm max. 50 kg

Przyłącze wody (rys. 1, poz. 2)
R $\frac{1}{2}$ "
Pojemność zbiornika ok. 210 l

Przyłącze pary (rys. 1, poz. 3)

R $\frac{1}{2}$ " 6 - 8 bar
Ilość pary na ogrzanie wody o temp.
20° do temp. 90°C: 30 kg

Przyłącze sprężonego powietrza (rys. 1, poz. 4)

Średnica wewnętrzna węża sprężonego powietrza \varnothing 9 mm
6 - 8 bar
Zużycie sprężonego powietrza 17 NL na takt przy 6 bar

Wyciąg pary (rys. 1, poz. 5)

Średnica zewnętrzna rury wyciągu pary 160 mm
Siłę wyciągu można regulować ręcznie

Spust wody (rys. 1, poz. 6)

Króciec gwintowany R $\frac{1}{4}$ "

Przelew wody (rys. 1, poz. 7)

Króciec gwintowany R1"

Ciężar

Ciężar (bez wyposażenia) ok. 400 kg

Wyposażenie standardowe

Ogrzewanie elektryczne albo parowe
Zabezpieczenie przed pracą jałową (na sucho)
Wyciąg pary (regulowany temperaturą wody)
Automatyczna regulacja temperatury
Automatyczna regulacja poziomu wody
Automatyczna sygnalizacja błędów
Automatyczny, sterowany mikroprocesorem przebieg procedur roboczych (tryb automatyczny i przelotowy)
Regulowany czas zanurzenia
Programator nagrzewania wody (zegar)
Możliwość zabezpieczenia ustawień programu
Automatyczny program odwapniający
Interfejs użytkownika w postaci wyświetlacza ciekłokrystalicznego z możliwością zmiany języka

Wyposażenie dodatkowe

Rolki wlotowe i wylotowe
Taśma wlotowa i wylotowa
Przedłużenie wylotu 500 mm
Przedłużenie wylotu 900 mm

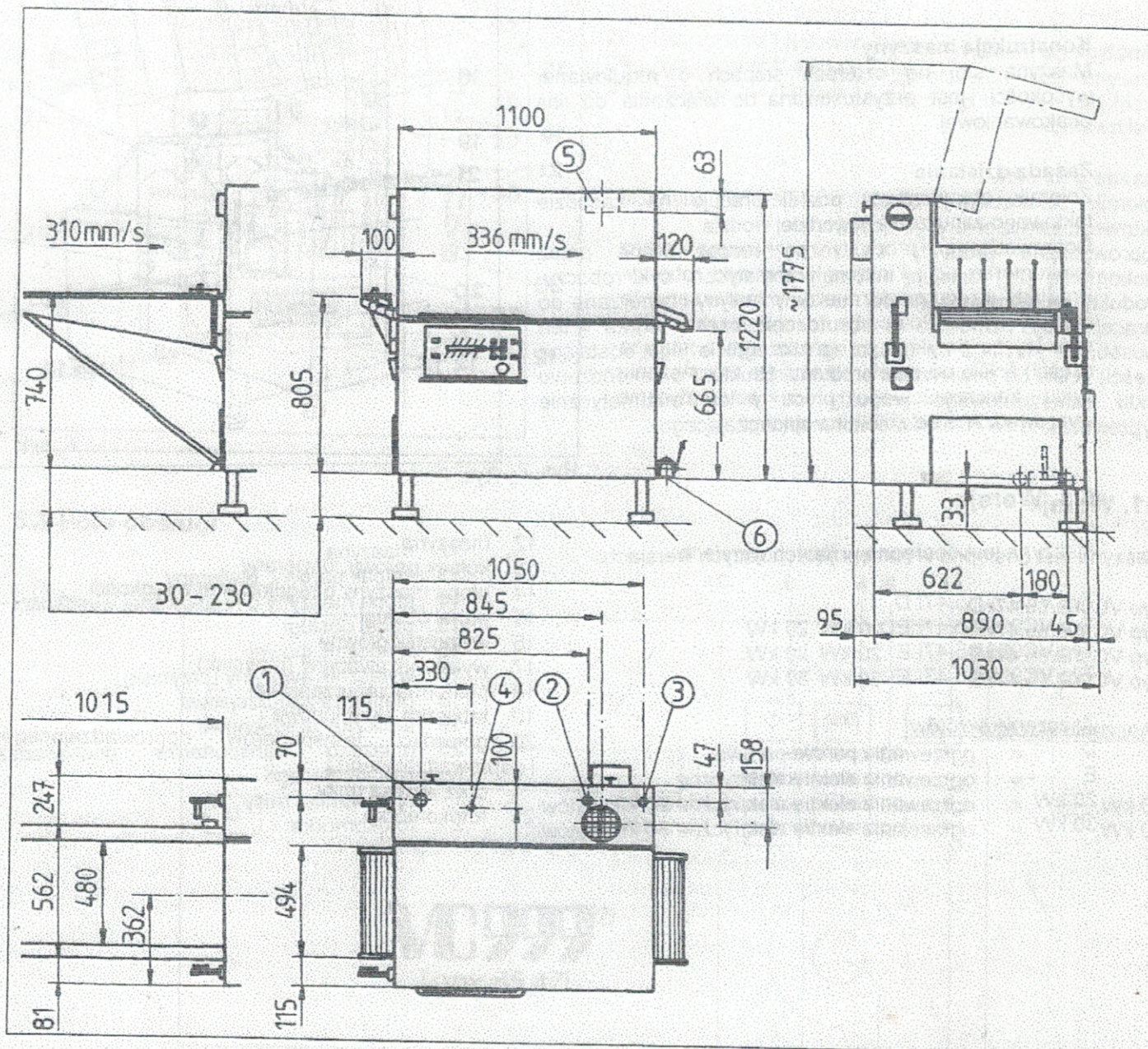
Wartość emisji na stanowisku pracy

wg normy DIN 45635
Obróbka / stanowisko pracy 70 dB(A)

4.1 Rysunek techniczny

Wariant 1
z taśmą wlotową
wzgl. taśmą wylotową

Wariant 2
z rolkami wlotowymi
wzgl. rolkami wylotowymi



Rys. 1