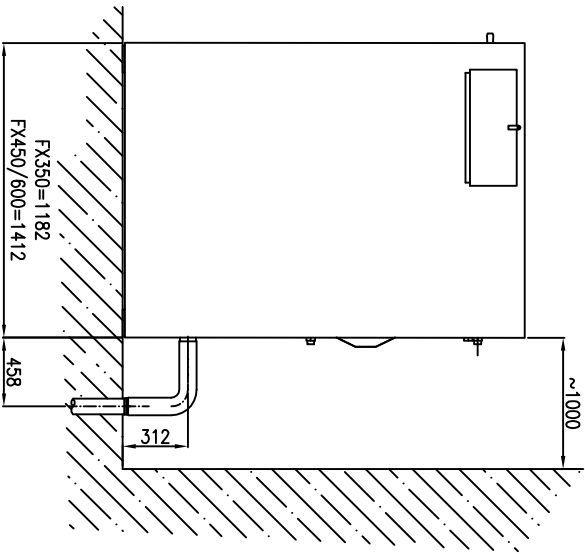
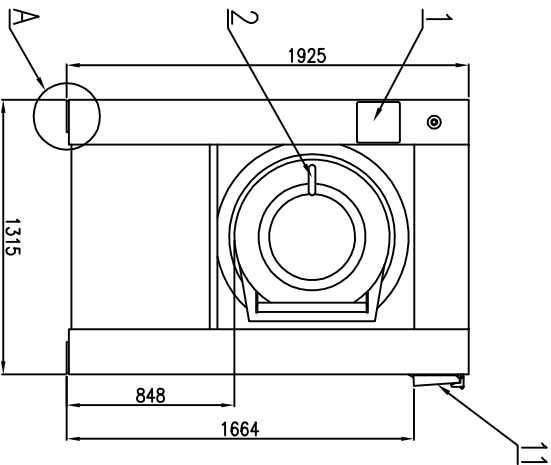


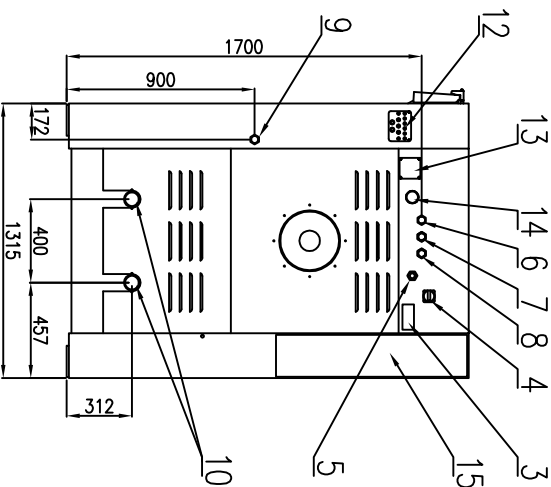
WIDOK PRAWY BOK



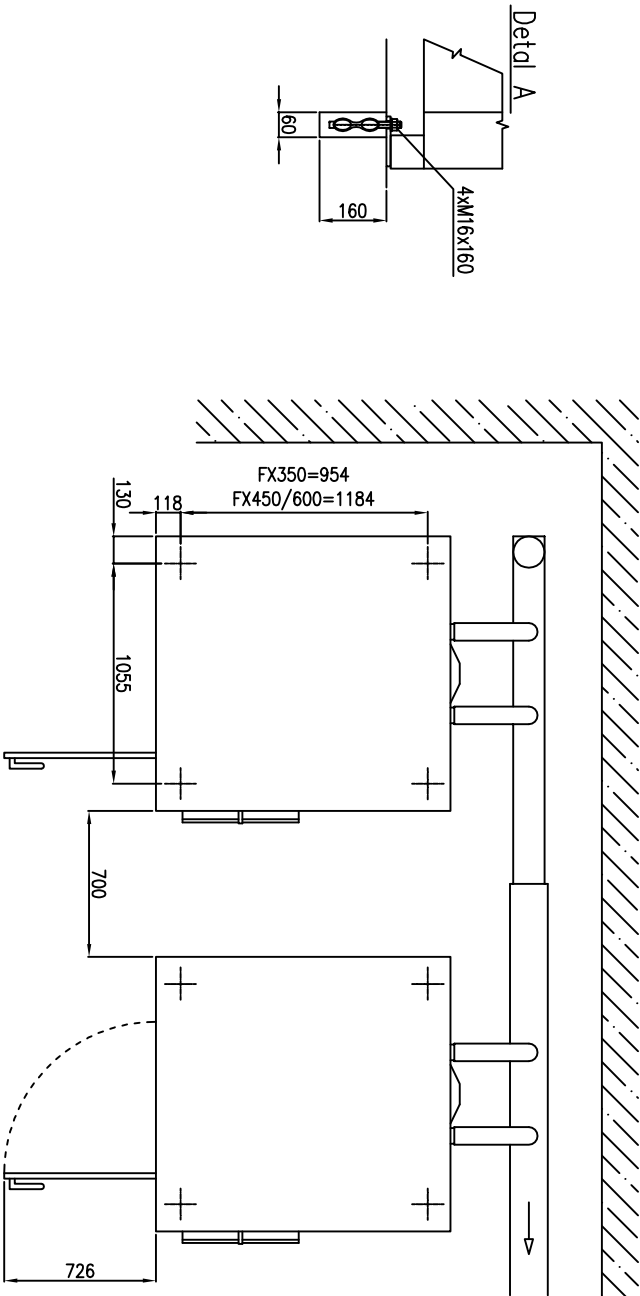
WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z TYŁU



PLAN FUNDAMENTU



LEGENDA

- 1. Programator elektroniczny
- 2. Kłamka drzwi
- 3. Tabliczka znamionowa
- 4. Wyłącznik główny
- 5. Podłączenie elektryczne
- 6. Woda zimna tworda- podł.
- 7. Woda ciepła - podł.
- 8. Woda zimna mięka- podł.
- 9. Para - podłączenie
- 10. Spust - odpływ wody
- 11. Pojemnik środków piorących
- 12. Króćce podł. płynnych środków
- 13. Podł. elek.pomp płynnych środków
- 14. Wentylacja
- 15. Pokrywa skrzynki elektr.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ	FX350	FX450	FX600
Pojemność	35 kg	45 kg	60 kg
Bęben wewnętrzny średnica	914 mm	914 mm	1035 mm
Głębokość	535 mm	690 mm	715 mm
Długość bębna	351 dm3	452 dm3	601 dm3
G-factor wirowania	360	360	360
Długość bębna pranie	38 obr./min	38 obr./min	36 obr./min
Wirowanie	830 obr./min	830 obr./min	760 obr./min
Zasilanie elektryczne	3AC+PE 400V, 50Hz	3AC+PE 400V, 50Hz	3AC+PE 400V, 50Hz
Moc silnika	4 kW	7,5 kW	7,5 kW
Stopień ochrony	IP44	IP44	IP44
Podgrzew elektryczny	24 kW	36 kW	54 kW
Mocowanie	M16x160 - 4 szt.		
Podłączenia :			
Woda	1"	1"	1"
ciśnienie	0,3-0,6 MPa	0,3-0,6 MPa	0,3-0,6 MPa
Odpływ wody (spust)	2xØ76mm/3"	2xØ76mm/3"	2xØ76mm/3"
Podgrzew parowy	3/4"	3/4"	3/4"
Podłączenie pary	0,3-0,7 MPa	0,3-0,7 MPa	0,3-0,7 MPa
ciśnienie pary	33 kg/godz	40 kg/godz	55 kg/godz
Zużycie pary średnie	0,046 kg/sek	0,055 kg/sek	0,076 kg/sek
Zużycie pary maksym.	5	5	5
Ilość zasobników proszku	1315 mm	1315 mm	1315 mm
Wymiary - szerokość	1270 mm	1502 mm	1502 mm
głębokość	1925 mm	1925 mm	1925 mm
wysokość	1010 kg	1350 kg	1500 kg
Masa :	brutto	1150 kg	1490 kg
	netto		

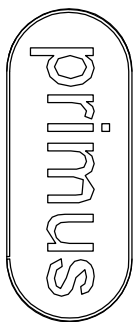
03.12.2018

Maszyna powinna być mocno przykręcona do podłoża i musi stać sztywno na wszystkich czterech stopach. Przykręcić śruby fundamentowe z momentem 210 Nm. Pralnicowirówka wyposażona jest w 2 króćce odpływowe o średnicy 76 mm umieszczone na tyle maszyny. Do podłączenia do kanalizacji można użyć kolana będące elementem dostawy. Kanat odpływowy przykręcić odpowiednią pokrywą.

Wynagi dotyczące wytrzymałości podłoża	FX350	FX450	FX600
Maks. obciążenie statyczne (kN)	13	16,13	19,72
Maks. obciążenie dynamiczne (kN)	10,59±3,28	14,13±3,73	15,89±4,97
Maks. obciążenie dynamiczne (Hz)	14	14	13,1

PRZEWODY ZASILAJĄCE

Typ maszyny	Napięcie	Przewód fazowy (mm²)	Przewód ochronny (mm²)	Zabezpieczenie (A)
FX350	3AC+PE, 400V	10	10	50
		elektr. 24 kW		
		para	2,5	20
FX450	3AC+PE, 400V	16	16	80
		elektr. 36 kW		
		para	2,5	25
FX600	3AC+PE, 400V	25	16	100
		elektr. 54 kW		
		para	2,5	32



FX 350/450/600

PRALNICOWIRÓWKA FX350/450/600