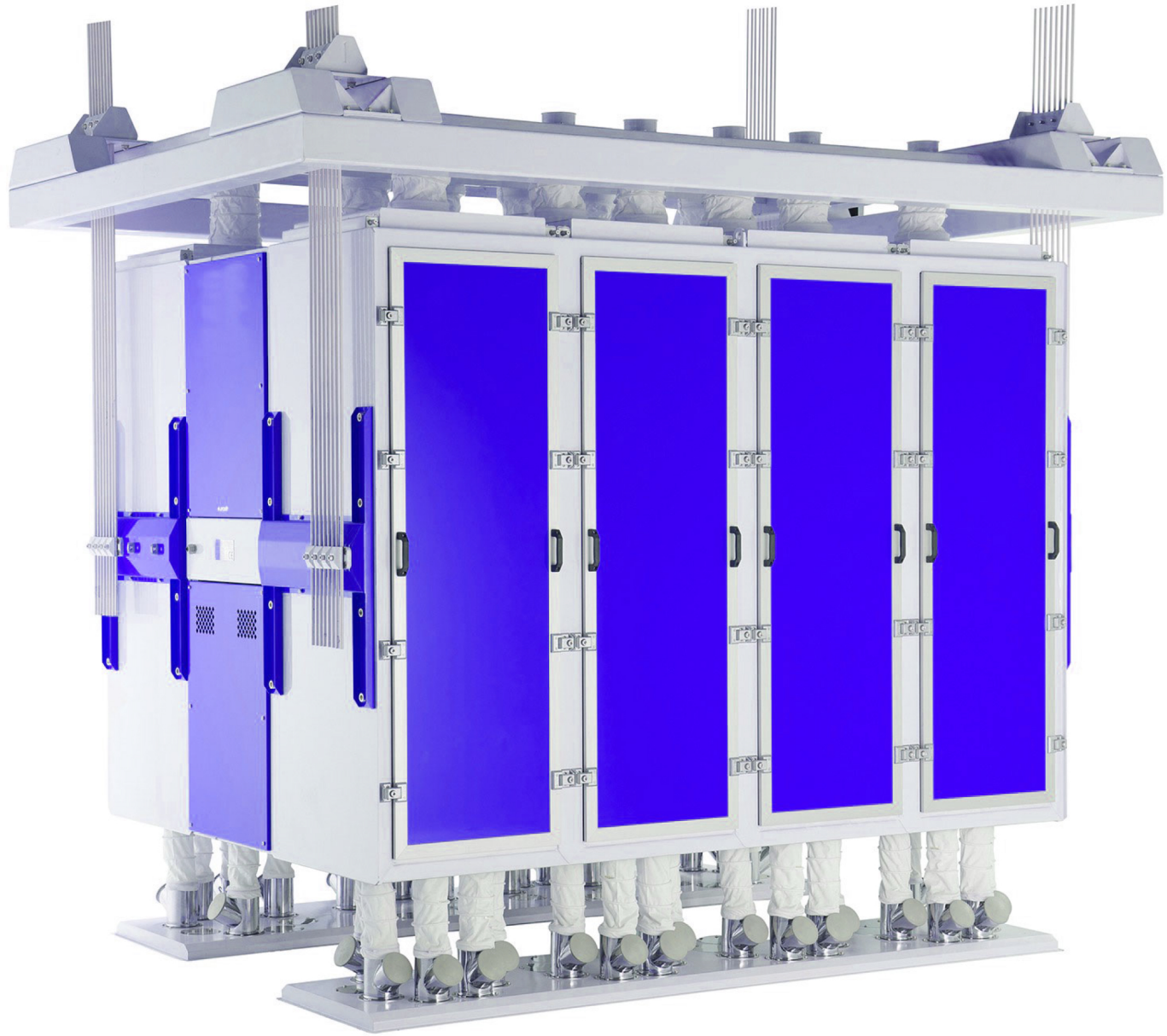
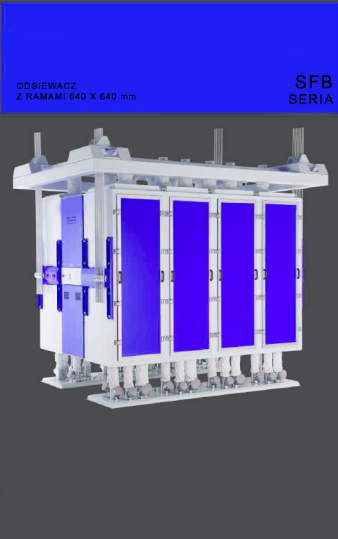
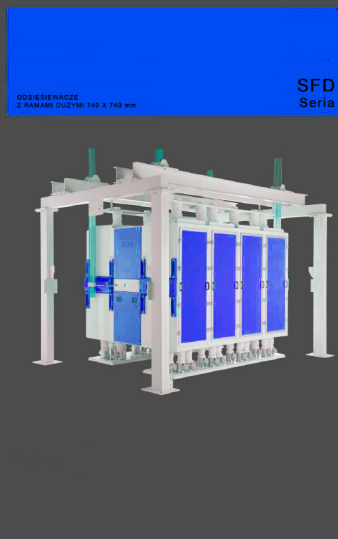


# Spomax Engineering SA

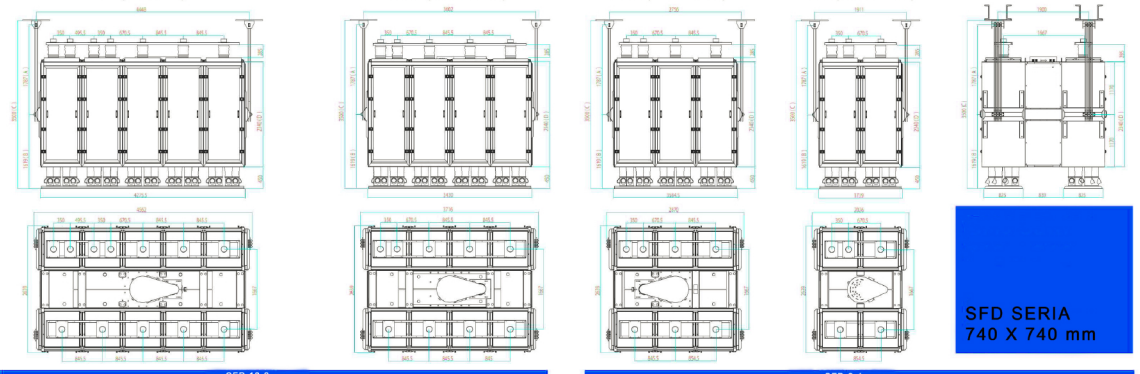




**SFD**  
Seria

**SFB**  
SERIA

**SFB+**  
SERIA



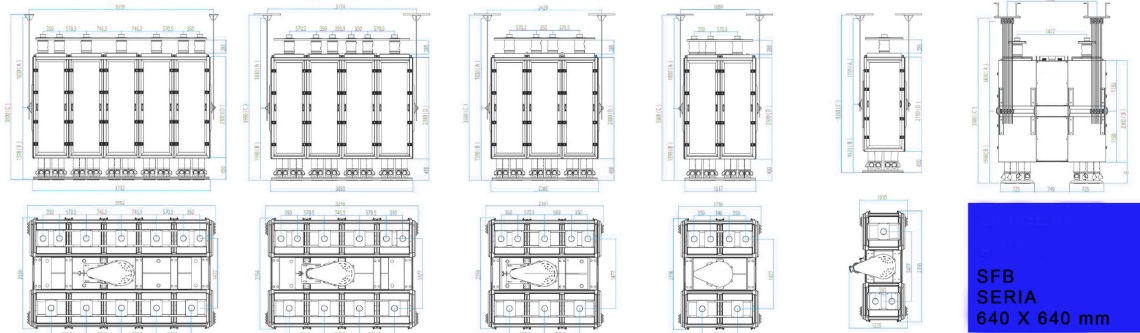
**SFD 10-8**

Typ	Liczba woltów	Wykazywanie				Liczba woltów	Wykazywanie	Podstawowe parametry techniczne				Prąd znamionowy (kA)	Prąd przelazowy (kA)	Czas przelazu (ms)	Czas wycofania (ms)	Prędkość przelazu (m/s)
		A	B	C	D			Typ	Typ	Typ	Typ					
SFD 10-10	10	1757	1514	1300	1100	214	14472	12142	10042	8042	1000	240	11	65	7010	
SFD 10-8	8	1712	1514	1300	1100	189	13827	11578	9478	1000	240	11	65	7000		
SFD 10-6	6	1667	1514	1300	1100	164	12178	10028	8028	1000	240	11	65	6970		
SFD 10-4	4	1622	1514	1300	1100	139	10528	8478	6478	1000	240	11	65	6940		

**SFD 6-4**

Typ	Liczba woltów	Wykazywanie				Liczba woltów	Wykazywanie	Podstawowe parametry techniczne				Prąd znamionowy (kA)	Prąd przelazowy (kA)	Czas przelazu (ms)	Czas wycofania (ms)	Prędkość przelazu (m/s)
		A	B	C	D			Typ	Typ	Typ	Typ					
SFD 6-6	6	1617	1514	1300	1100	114	8828	7128	5428	5211	1000	240	11	65	6710	
SFD 6-4	4	1572	1514	1300	1100	89	7178	5478	3778	3571	1000	240	11	65	6670	
SFD 6-2	2	1527	1514	1300	1100	64	5528	3828	2128	1921	1000	240	11	65	6630	
SFD 6-1	1	1482	1514	1300	1100	39	3878	2178	478	461	1000	240	11	65	6590	

**SFD SERIA**  
740 X 740 mm



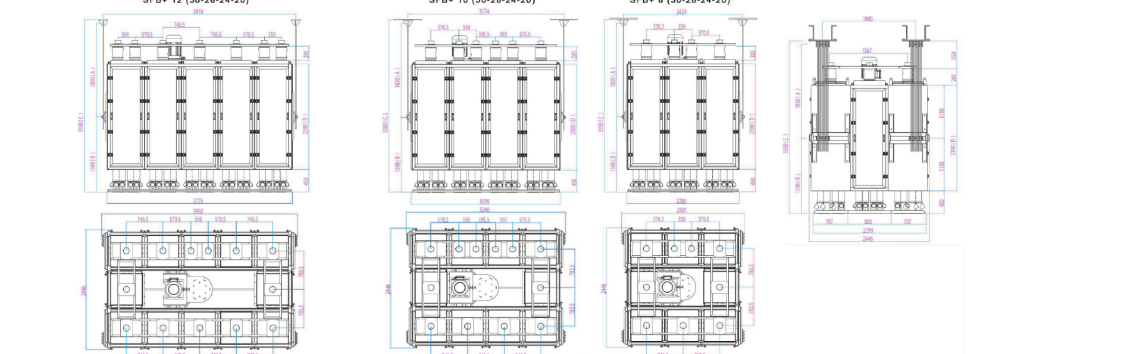
**SFB 10-8-6**

Typ	Liczba woltów	Wykazywanie				Liczba woltów	Wykazywanie	Podstawowe parametry techniczne				Prąd znamionowy (kA)	Prąd przelazowy (kA)	Czas przelazu (ms)	Czas wycofania (ms)	Prędkość przelazu (m/s)
		A	B	C	D			Typ	Typ	Typ	Typ					
SFB 10-10	10	1854	1514	1300	1100	214	15028	12728	10628	8528	1000	240	11	65	7050	
SFB 10-8	8	1754	1514	1300	1100	189	13428	11128	9028	6928	1000	240	11	65	7000	
SFB 10-6	6	1654	1514	1300	1100	164	11828	9528	7428	5328	1000	240	11	65	6950	
SFB 10-4	4	1604	1514	1300	1100	139	10228	7928	5828	3728	1000	240	11	65	6900	

**SFB 4-2**

Typ	Liczba woltów	Wykazywanie				Liczba woltów	Wykazywanie	Podstawowe parametry techniczne				Prąd znamionowy (kA)	Prąd przelazowy (kA)	Czas przelazu (ms)	Czas wycofania (ms)	Prędkość przelazu (m/s)
		A	B	C	D			Typ	Typ	Typ	Typ					
SFB 4-2	2	1504	1514	1300	1100	89	7528	5828	4128	2028	1000	240	11	65	6650	
SFB 4-1	1	1454	1514	1300	1100	64	5928	4228	2528	1528	1000	240	11	65	6600	

**SFB SERIA**  
640 X 640 mm



**SFB+ 12-10-8**

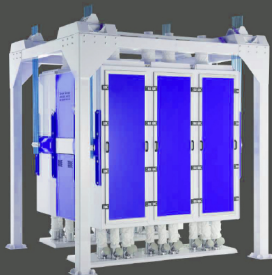
Typ	Liczba woltów	Wykazywanie				Liczba woltów	Wykazywanie	Podstawowe parametry techniczne				Prąd znamionowy (kA)	Prąd przelazowy (kA)	Czas przelazu (ms)	Czas wycofania (ms)	Prędkość przelazu (m/s)
		A	B	C	D			Typ	Typ	Typ	Typ					
SFB+ 12-10	10	1904	1514	1300	1100	214	15528	13228	11128	9028	1000	240	11	65	7080	
SFB+ 12-8	8	1804	1514	1300	1100	189	13928	11628	9528	7428	1000	240	11	65	7030	
SFB+ 12-6	6	1704	1514	1300	1100	164	12328	10028	7928	5828	1000	240	11	65	6980	
SFB+ 12-4	4	1654	1514	1300	1100	139	10728	8428	6328	4228	1000	240	11	65	6930	

**SFB+ 8-6-4**

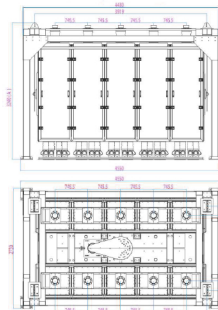
Typ	Liczba woltów	Wykazywanie				Liczba woltów	Wykazywanie	Podstawowe parametry techniczne				Prąd znamionowy (kA)	Prąd przelazowy (kA)	Czas przelazu (ms)	Czas wycofania (ms)	Prędkość przelazu (m/s)
		A	B	C	D			Typ	Typ	Typ	Typ					
SFB+ 8-6	6	1754	1514	1300	1100	164	12328	10028	7928	5828	1000	240	11	65	6980	
SFB+ 8-4	4	1704	1514	1300	1100	139	10728	8428	6328	4228	1000	240	11	65	6930	

ODSIEWACZ Z KONSTRUKCJĄ DO ZAWIESZENIA  
Z RAMAMI 640 x 640 mm

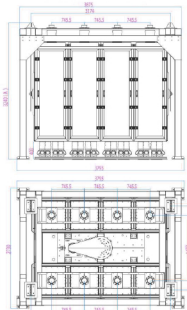
SFBR  
SERIA



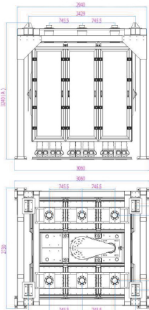
SFBR 10 (30-28-24-20)



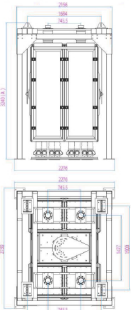
SFBR 8 (30-28-24-20-16)



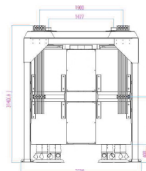
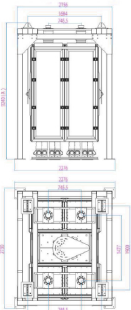
SFBR 6 (30-28-24-20-16)



SFBR 4 (30-28-24-20-16-12)



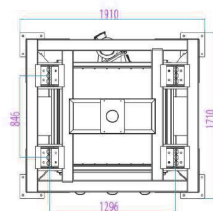
SFBR 2 (28-24-20-16-12)



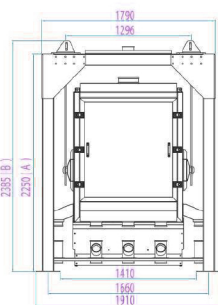
SFBR 10-6-6													
Typ	Liczba sekcji	Wymiary (mm)	Liczba sił w sekcji	Wysokość sił	Przebiegiła obszar przesiewania (mm)						Prędkość obrotowa (rpm)	Moc silnika (kW)	Średnica koła krośnego (mm)
					Typ D	Typ N	Prędkość przesiewania (rpm)	Prędkość przesiewania (rpm)	Prędkość przesiewania (rpm)	Prędkość przesiewania (rpm)			
SFBR 10-10	10	3000	30-36	214	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
SFBR 10-12	12	2700	24-30	188	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
SFBR 10-15	15	2400	30-36	158	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
SFBR 10-20	20	2100	30-36	128	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
SFBR 10-24	24	1800	30-36	98	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
SFBR 10-30	30	1500	30-36	68	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
SFBR 10-36	36	1200	30-36	38	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
SFBR 10-42	42	900	30-36	8	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
SFBR 10-48	48	600	30-36	18	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
SFBR 10-54	54	300	30-36	18	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
SFBR 10-60	60	150	30-36	18	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
SFBR 10-66	66	150	30-36	18	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

SFBR 4-2													
Typ	Liczba sekcji	Wymiary (mm)	Liczba sił w sekcji	Wysokość sił	Przebiegiła obszar przesiewania (mm)						Prędkość obrotowa (rpm)	Moc silnika (kW)	Średnica koła krośnego (mm)
					Typ D	Typ N	Prędkość przesiewania (rpm)	Prędkość przesiewania (rpm)	Prędkość przesiewania (rpm)	Prędkość przesiewania (rpm)			
SFBR 4-2	2	2700	24-30	188	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
SFBR 4-2	2	2400	30-36	158	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
SFBR 4-2	2	2100	30-36	128	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
SFBR 4-2	2	1800	30-36	98	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
SFBR 4-2	2	1500	30-36	68	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
SFBR 4-2	2	1200	30-36	38	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
SFBR 4-2	2	900	30-36	8	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
SFBR 4-2	2	600	30-36	18	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
SFBR 4-2	2	300	30-36	18	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

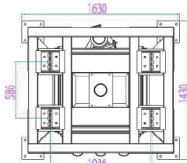
SKAS 1000



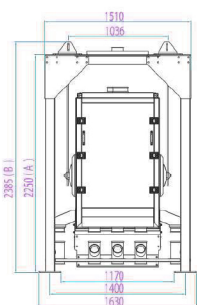
SKAS 1000  
(12-8)



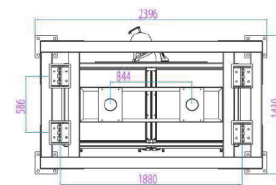
SKAS 740



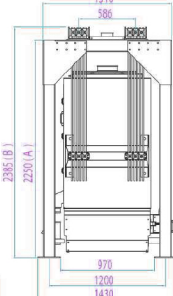
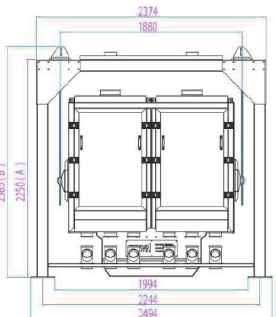
SKAS 740  
(12-8)



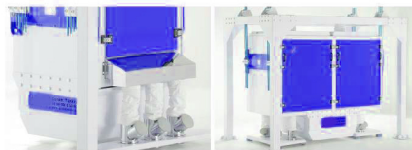
SKASD 740



SKASD 740  
(12-8)

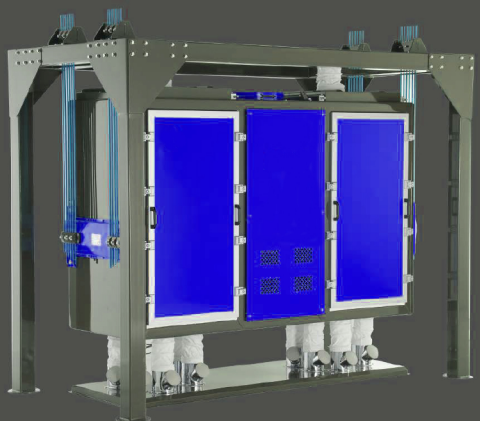


Typ	Liczba sekcji	Wymiary (mm)		Liczba sił w sekcji	Wysokość sił	Przebiegiła powierzchnia odsiewania			Typ N	Prędkość obrotowa (rpm)	Prędkość przesiewania (rpm)	Moc silnika (kW)	Średnica koła krośnego (mm)	Przybliżona waga (kg)
		A	B			Max	Min	Max						
SKAS 1/8-740	1	2100	2305	8-4	89	2,83	1,41	2,28	1,14	1000	245	1,1	05	1010
SKAS 1/12-740	1	2250	2305	12-8	119	4,24	2,83	5,42	2,28	1000	245	1,5	05	1090
SKAS 1/8-1000	1	2100	2305	8-4	89	4,38	3,49	-	-	1000	245	1,5	05	1100
SKAS 1/12-1000	1	2250	2385	12-8	119	10,87	6,08	-	-	1000	245	1,5	05	1490
SKAS 2/8-740	2	2100	2385	8-4	89	5,65	2,83	4,58	3,28	1000	245	1,5	05	1450
SKAS 2/12-740	2	2250	2385	12-8	119	6,48	5,65	6,84	4,58	1000	245	2,2	05	1750



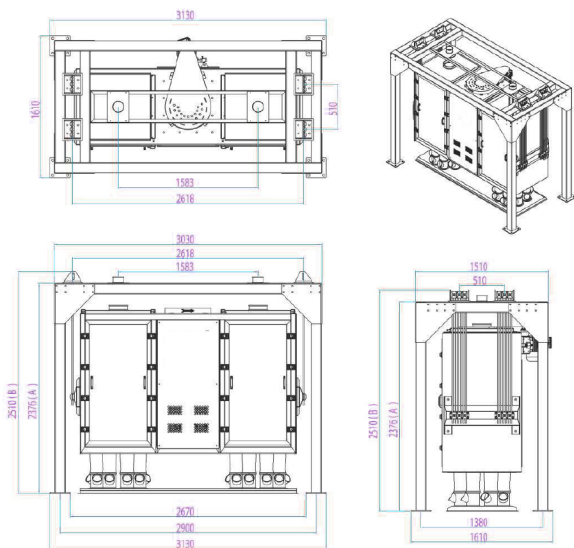
ODSIEWACZ  
Z RAMAMI 740 x 740 mm

## SFDR SERIA



## SFDR

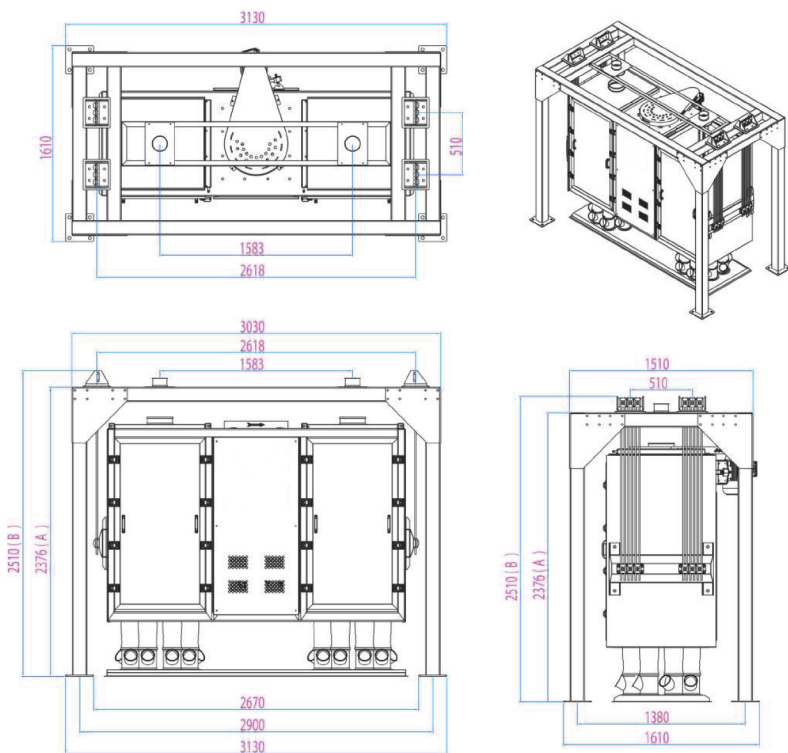
### SFDR (24-20-16)



Typ	Liczba sekcji	Wymiary (mm)		Liczba sit w sekcji	Wysokość sit	Przybliżony obszar przewożenia (M2)				Prędkość silnika (rpm)	Prędkość maszyny (rpm)	Moc silnika (kW)	Średnica koła	Przybliżona waga (kg)
		A	B			Typ D		Typ N						
SFDR 2/24	2	2678	2810	24-20	169	23,16	19,30	16,08	16,08	1000	245	3	65	3200
SFDR 2/20	2	2376	2510	20-16	139	19,30	15,44	12,86	12,86	1000	245	2,2	65	2800
SFDR 2/16	2	2076	2210	16-12	109	15,44	11,68	12,86	9,66	1000	245	2,2	65	2350

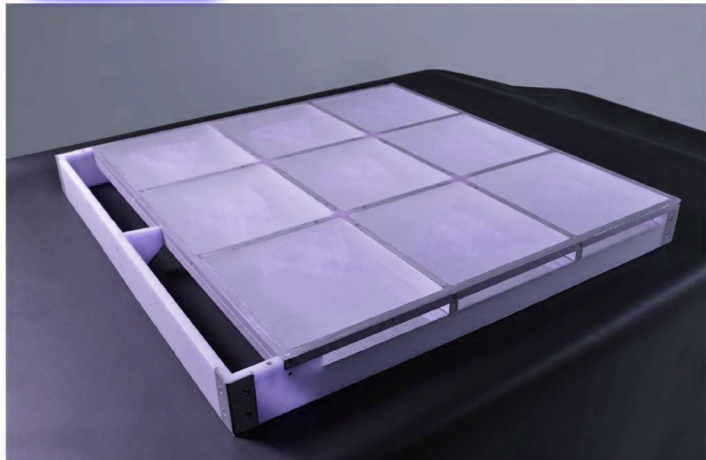
## SFDR SERIA

### SFDR (24-20-16)

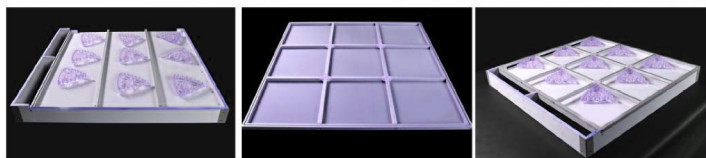
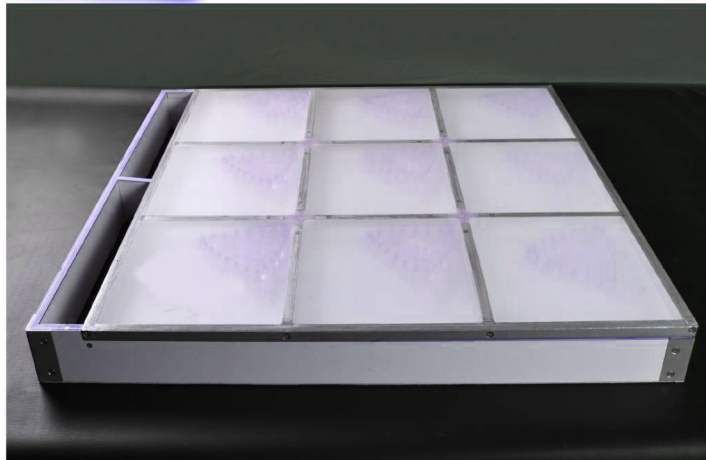


Typ	Liczba sekcji	Wymiary (mm)		Liczba sit w sekcji	Wysokość sit	Przybliżona powierzchnia odsiewania				Prędkość silnika (rpm)	Prędkość maszyny (rpm)	Moc silnika (kW)	Średnica kresłowego koła	Przybliżona waga (kg)
		A	B			Typ D		Typ N						
		Max	Min			Max	Min							
SFDR 2/24	2	2678	2810	24-20	169	23,16	19,30	16,08	16,08	1000	245	3	65	3200
SFDR 2/20	2	2376	2510	20-16	139	19,30	15,44	16,08	12,86	1000	245	2,2	65	2800
SFDR 2/16	2	2076	2210	16-12	109	15,44	11,68	12,86	9,66	1000	245	2,2	65	2350

PLASTIKOWA RAMA  
ALUMINIOWA RAMKA WKŁADOWA



DREWNIANA RAMA  
ALUMINIOWA RAMKA WKŁADOWA



DREWNIANA RAMA  
DREWNIANA RAMKA WKŁADOWA

