

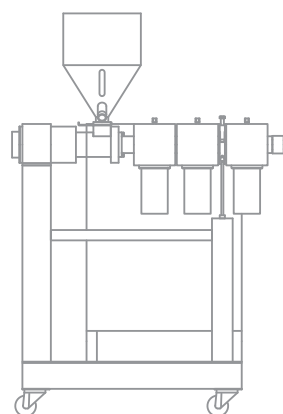
WYTŁACZARKI

Jednoślimakowe



Seria Wytłaczarek WJ

- Średnica ślimaka od $\varnothing 20 \div \varnothing 180$ [mm]
- L/D: 20 ÷ 45
- Wydajność: 10 ÷ 1200 [kg/h]
- Parametry i funkcje dobierane indywidualnie, gwarantując niższe koszty zakupu i produkcji.
- Oferta typowych wytłaczarek oraz specjalnie zaprojektowanych według życzenia klienta



WYTŁACZARKI Jednoślimakowe

- Wysokiej klasy wyposażenie z wieloma opcjami dodatkowymi.
- Układ plastyfikujący wykonany są z wysokiej jakości stali.
- Przekładnie Siemens, z zastosowaniem kół o zębach skośnych i materiałów wysokiej jakości zapewniają cichą pracę i długą żywotność. Możliwość regulacji wysokości układu uplastyczniającego oraz łatwy demontaż układu.
- Wiele dodatkowych opcji wyposażenia tj. m.in. gniazda tablicowe do termopar, poziom surowca w zasypie, wąż grzewczy, maty termoizolacyjne itd.
- Silniki marki Siemens, falowniki LG.
- Solidna i trwała konstrukcja, w 100% zgodna z wymogami CE.
- Podzespoły grzewczochłodzące, napędowe i elektryczne najlepszych europejskich marek.
- Łatwy w obsłudze i nowoczesny sterownik i system operacyjny Delta lub B&R.
- Zasilanie dodatkowych stref poprzez szybkozłaczca.
- Łatwy demontaż układu plastyfikującego.
- Trójkolorowa lampa sygnalizująca stan pracy wylączarki.
- Pomiar ciśnienia masy w wybranych punktach wylączarki/linii.
- Uniwersalne wylączarki a także bardziej zaawansowane rozwiązania przeznaczone do bardziej wymagających zastosowań.



Lp.	Parametr	J. miary	WJ25	WJ35	WJ45	WJ60	WJ75	WJ90	WJ120
1.	Średnica ślimaka	[mm]	25	35	45	60	75	90	120
2.	Stosunek L/D	---	28	28	28	30	30	35	30
3.	Obroty ślimaka	[obr./min.]	300	280	200	150	150	150	100
4.	Ilość stref grzewczych / chłodzących	---	3/3	3/3	4/4	5/5	6/6	7/7	8/8
5.	Zainstalowana moc grzewcza na cylindrze	[kW]	3,0	4,5	8,0	12,5	18,0	31,5	44,0
6.	Moc silnika elektrycznego	[kW]	4,0	11,0	17,5	37,0	55	75	90
7.	Całkowita moc zainstalowana	[kW]	7,0	15,5	25,5	49,5	76,0	106,5	134
8.	Wydajność minimalna [LDPE]	[kg/h]	1,5	3,2	7,0	15	18	22	28
9.	Wydajność maksymalna	[kg/h]	15	32	60	120	145	162	210
10.	Wysokość osi wylączania	[mm]	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
11.	Wymiar gabarytowy-długość	[mm]	1050	1530	1900	2280	2950	3860	4730
12.	Wymiar gabarytowy-wysokość	[mm]	1560	1730	1840	1900	2100	2300	2450
13.	Wymiar gabarytowy-szerokość	[mm]	650	700	900	1020	1150	1250	1400
14.	Masa	[kg]	210	440	700	1200	1550	2900	3600

