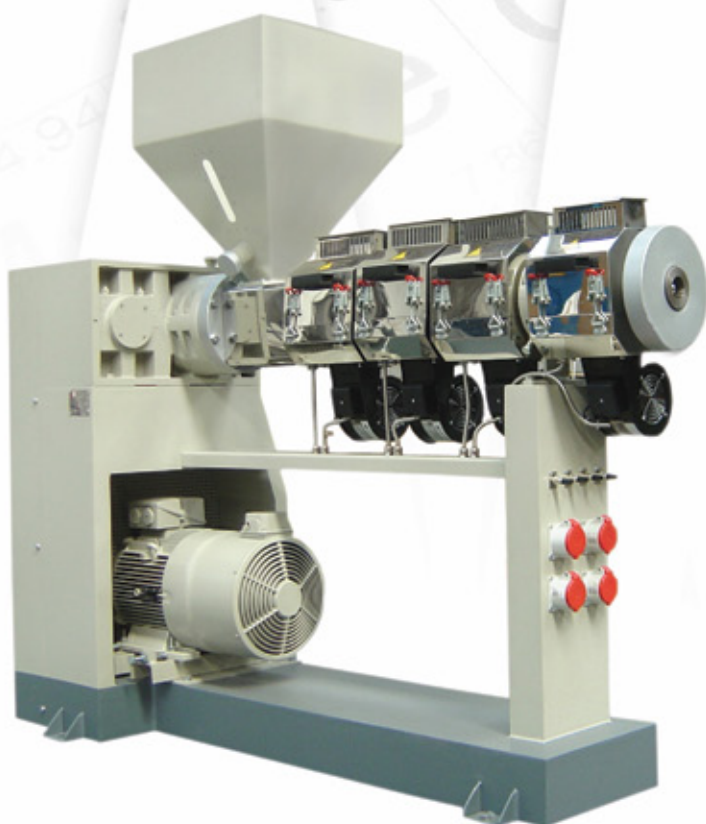


# WYTŁACZARKI

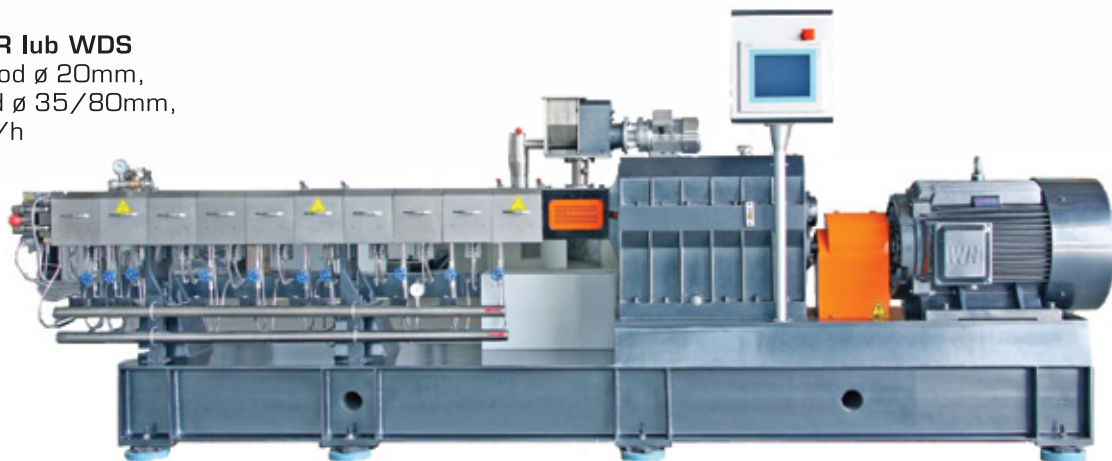
## WYTŁACZARKI

- Oferujemy nowe wycłaczarki budowane pod zamówienie klienta, na podzespołach producentów polskich, włoskich oraz niemieckich.



- **Jednoślismakowe WJ**  
ø 20 ÷ 150 [mm]  
L/D 25 ÷ 38  
wydajność 35 ÷ 900 [kg/h]

- **Dwuślismakowe WDR lub WDS**
  - WDR: równoległe, od ø 20mm,
  - WDS: stożkowe, od ø 35/80mm,wydajność od 30 kg/h



# WYTŁACZARKI

	wytłaczarki jednoślিমakowe				wytłaczarki dwuślিমakowe, ślímaki równoległe			wytłaczarki dwuślímakowe, ślímaki stożkowe	
TYP	WJ25	WJ45	WJ60	WJ90	WDR20	WDR52	WDR75	WDS 35/80	WDS 45/100
Ø ŚLIMAKA [mm]	25	45	60	90	20	51,4	71	35/80	45/100
L/D	18	25/ opcja	30/ opcja	25/ opcja	40	40	48	dt. 810mm	dt. 985mm
WYDAJNOŚĆ [kg/h]	10	40-50	120	250	15	150-200	500-600	35-40	50-70
SILNIK GŁÓWNY WYTŁACZARKI [kW]	3	11/ opcja	45	90	5,5	75	160	5,5	15
MOC ZAINSTALOWANA [kW]	10	18	63	112	25	111	255	23	31
OBROTY/MINUTĘ	0-60	0-120	0-120	0-120	0-600	0-600	0-600	3-45	1-34,7
ODGAZOWANIE	0	opcja	opcja	opcja	2	2	2	1	2

■ Wytłaczarki w zależności od typu, przeznaczone są do przetwarzania różnych tworzyw sztucznych.

Przykładowe typy wytłaczarek, podane w tabeli mogą służyć jako:

- składowa linii do regranulacji czy wytłaczania np. poliolefin (WJ),
- do kompundingu, czy mieszania barwników (WDR),
- do przetwórstwa twardego PVC (WDS).



**WW EKOCHEM**  
GŁOGOWO 71/1  
87-123 DOBRZEJEWICE  
NIP: 879-008-92-85

**DZIAŁ HANDLOWY:**  
tel.: 56 6742006  
56 6742005  
fax: 56 6742007





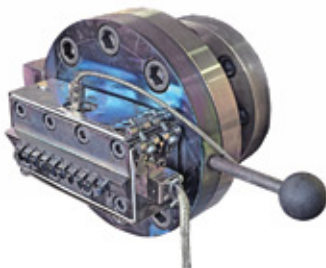
# LINIE DO GRANULACJI

## LINIE DO GRANULACJI

- W naszej ofercie znajdziecie Państwo różnego rodzaju linie do granulacji. W zależności od przetwarzanego tworzywa oferujemy: standardowe linie do granulacji tzw. „na makaron”, linie do granulacji z cięciem przy głowicy: pionowym lub poziomym, chłodzone wodą lub powietrzem oraz urządzenie do granulacji „underwater”.



- Głowica do cięcia „na makaron”



- Urządzenie do granulacji „z płaszczem wodnym”



- Urządzenie do granulacji „z systemem cięcia w wodzie”



**WW EKOCHEM**  
GŁOGOWO 71/1  
87-123 DOBRZEJEWICE  
NIP: 879-008-92-85

**DZIAŁ HANDLOWY:**  
tel.: 56 6742006  
56 6742005  
fax: 56 6742007

[www.wwekochem.com](http://www.wwekochem.com) ■■■ [biuro@wwekochem.com](mailto:biuro@wwekochem.com)





# LINIA DO RECYKLINGU FOLII

## LINIA DO RECYKLINGU FOLII

■ **Recykling folii PP/PE (grubość  $\leq 0,5\text{mm}$ ).**

Proces przetwarzania odbywa się poprzez dostarczenie odpadu folii do aglomeratora, gdzie po zagęszczeniu podawana jest bezpośrednio do układu plastyfikującego. Przefiltrowana i odgazowana masa plastyczna wytłoczona jest przez głowicę, gdzie jest cięta w płaszczu wodnym na granulaty. Następnie granulaty po odwirowaniu i osuszeniu podawane są do silosu magazynującego.



TYP	LRA80	LRA100	LRA120
Ø ŚLIMAKA [mm]	80	100	120
L/D	33	36	33
Ø AGLOMERATORA [mm]	800	800	1300
WYDAJNOŚĆ [kg/h]	150-200	200-250	450-500
SILNIK GŁÓWNY WYTŁACZARKI [kW]	55	90	132
SILNIK AGLOMERATORA [kW]	37	55	75
MOC ZAINSTALOWANA [kW]	142	222	296
ODGAZOWANIE	2	2	2
ZMIENIACZ SIT [Ø mm]	120	150	200



**WW EKOCHEM**  
GŁOGOWO 71/1  
87-123 DOBRZEJEWICE  
NIP: 879-008-92-85

**DZIAŁ HANDLOWY:**  
tel.: 56 6742006  
56 6742005  
fax: 56 6742007

[www.wwekochem.com](http://www.wwekochem.com) ■■■ [biuro@wwekochem.com](mailto:biuro@wwekochem.com)



# MŁYNY I ROZDRABNIACZE

## MŁYNY I ROZDRABNIACZE

■ HZS 600-1200



■ HNS 400-800



■ HFS 180 F



■ HSL 8540



■ HGQ 260-400F



# MŁYNY I ROZDRABNIACZE

## ■ Program produkcyjny młyny i rozdrabniacze:

model	silnik [kW]	obroty rotora	noże rotora [szt.]	noże stałe [szt.]	wydajność [kg/godz.]	włot [mm]	sito [mm]	waga [kg]
-------	-------------	---------------	--------------------	-------------------	----------------------	-----------	-----------	-----------

### Młyny stanowiskowe, średnio- i wolnoobrotowe

HGS240-270	2,2	30	3 tnące\2 kruszące		10-15	240x270		270
HGM 180-200F	1,5	120	21	2	30-50	270x200	6	200
HGM 180-290F	2,2	150	30	2	50-70	270x290	6	220
HGM 180-400F	4	150	42	2	70-90	270x400	6	240
HGM 200-270F	4	5,5	6	2	60-100	200x270	8	290
HGM 200-400F	4	5,5	2	2	100-150	200x430	8	350

### Młyny z komorą wygłuszającą

HGQ 260-400F	7,5	670	6	2		260x400	10	560
HGQ 260-500F	11	670	6	2		260x500	10	640
HGQ 260-600F	11	600	6	4		260x600	10	700

### Młyny centralne i ciężkie

HNS 200-230	4	640	3	2		200x230	8	280
HNS 200-300	5,5	670	3	2		200x300	10	320
HNS 260-400	7,5	650	6	2		260x400	10	460
HNS 260-500	11	650	6	2		260x500	10	540
HNS 260-600	11	580	6	4		260x600	10	600
HNS 400-600	15	580	6	4		400x600	12	1070
HNS 400-700	18,5	590	6	4		400x700	12	1180
HNS 400-800	22	560	6	4		400x800	12	1390
HNS 400-1000	30	560	6	4		400x1000	12	1590
HSS 180A	2,2	530	3	2	75-150	140x180	6	150
HSS 230A	4	640	3	2	100-200	160x230	8	270
HSS 300A	5,5	670	3	2	200-300	210x300	10	310
HSS 400A	7,5	650	3	2	350-500	250x400	10	520
HSS 500A	11	650	6	2	400-580	250x500	10	600
HSS 600A	15	580	6	4	450-600	330x600	12	900
HSS 700A	18,5	590	6	4	600-700	340x700	12	1010
HSS 800A	22	560	6	4	600-800	400x800	12	1640

### Młyn do rur i profili

HSP 400-500	15		2x3	4	300-800	350x350	10	1070
-------------	----	--	-----	---	---------	---------	----	------

### Młyn do palet

HTP800-1200	75/90		2x5/2x7	4	500-1200	360x1200	12	5500
-------------	-------	--	---------	---	----------	----------	----	------

### Rozdrabniacz jednowałowy

HSL8540	30/37/45	70-120	40	3		800x760	20-100	3350
---------	----------	--------	----	---	--	---------	--------	------

■ Uwaga: Dane techniczne podane w tabeli mogą się różnić od specyfikacji technicznej oferowanych



# UKŁADY PLASTYFIKUJĄCE

## UKŁADY PLASTYFIKUJĄCE



■ Ślimaki i cylindery do wylączarek oraz wtryskarek.

Parametry techniczne:

- średnica ślimaka 20mm~500mm
- maksymalna długość ślimaka: 10000mm
- azotowane, chromowane, bimetaliczne

Oferujemy układy plastyfikujące do wylączarek dwuślimakowych równoległych 35mm ~ 250mm oraz konikalnych 35mm / 70 ~ 92mm / 178



**WW EKOCHEM**  
GŁOGOWO 71/1  
87-123 DOBRZEJEWICE  
NIP: 879-008-92-85

**DZIAŁ HANDLOWY:**  
tel.: 56 6742006  
56 6742005  
fax: 56 6742007

[www.wwekochem.com](http://www.wwekochem.com) ■■■ [biuro@wwekochem.com](mailto:biuro@wwekochem.com)





# RUSZTY MAGNETYCZNE

## RUSZTY MAGNETYCZNE

- Magnetyczne filtry są zaprojektowane do wychwytywania metali. Mają swoje zastosowanie w przemyśle chemicznym, spożywczym oraz farmaceutycznym.

Wysokość i szerokość magnetycznych filtrów oraz kształt ramek dopasowane do wymagań klienta

### WŁAŚCIWOŚCI:

1. Materiał zewnętrzny - stal nierdzewna
2. Materiał wewnętrzny - magnes neodymowy lub ferrytowy
3. Średnica: 20 mm do 50 mm
4. Maksymalne pole magnetyczne: 1200 [Gs]

### ■ Średnica 22 mm



### ■ Średnica 25 mm



### ■ Średnica 38 mm



**WW EKOCHEM**  
GŁOGOWO 71/1  
87-123 DOBRZEJEWICE  
NIP: 879-008-92-85

**DZIAŁ HANDLOWY:**  
tel.: 56 6742006  
56 6742005  
fax: 56 6742007

[www.wwekochem.com](http://www.wwekochem.com) ■■■ [biuro@wwekochem.com](mailto:biuro@wwekochem.com)

