





Model Machine siz	e	Średnica ślimaka Diameter of screw (mm)	L/D	Moc silnika Motor power (KW)	Wydajność Throughput rate (kg/h)		
ADS100/120	ASE-100	100	28	110	260-350		
ADS 100/120	ASE120	120	10	30	200-330		
ADS120/150	ASE-120	120	28	132	220,420		
ADS 120/130	ASE150	150	10	37	330-420		
ADS150/180	ASE-150	150	28 185/200		550.050		
ADS 150/160	ASE180	180	10	45	550-650		
ADS180/200	ASE-180	180	28	250/315	900 1000		
ADS180/200	ASE200	200	10	55	800-1000		

Model Machine size	Srednica ślimaka Diameter of screw (mm)	L/D	Moc silnika Motor power (KW)	Wydajność Throughput rate (kg/h)
ASE-80	80	32	55	120-160
ASE-100	100	32	110	260-350
ASE-120	120	32	132	330-420
ASE-150	150	32	185/200	550-650
ASE-180	180	32	250/315	800-1000

## POL-SERVICE MAJCHER

PLASTIC PROCESSING MACHINES

Pol-Service Majcher Jacek
35-317 Rzeszów, ul. Budziwojska 90
tel. +48 17 229 3456, +48 17 229 3333
e-mail: maszyny@pol-service.pl
www.pol-service.com
www.pol-service.pl









## **ACS PRO**

## www.pol-service.pl

Przedstawiciel handlowy firmy Aceretech



- 1. Podajnik taśmowy / Belt conveyor
- 2. Walce ciągnące / Hauting roller
- 3. Wytłaczarka / Extruder
- 4. System filtracji / Filtration unit
- 5. System odgazowania / Vacuum Voltallization
- 6. System filtracji / Filtration unit
- 7. Cięcie w pierścieniu wodnym / Water ring pelletizing unit
- 8. Cięcie podwodne / Under water pelletizing unit
- 9. Cięcie na nitki / Strand pelletizing unit
- 10. Silos / Storage silo







## **ACS PRO**



Model size	Wydajność kg/h dla poszczególnych materiałów / Output Capacity for common materials(for reference)									
	LDPE/LLDPE		HDPE		PP/BOPP/OPP		HIPS/EPS/PS		BOPET/PET	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
CS-Pro 1008	400	500	320	450	350	450	450	550	500	600
CS-Pro 1414	900	1000	700	900	850	1000	850	1100	900	1150
CS-Pro 1616	1300	1500	950	1300	1100	1400	1100	1500	1200	1600
CS-Pro 1828	1800	2000	1300	1650	1600	1900	1600	2000	1800	2100