

	ACL370					ACL500						ACL600					
	17	20	22	25	30	17	20	22	25	30	33	17	20	22	25	30	33
ŚREDNICA WAŁU (mm)	370					500						600					
SZEROKOŚĆ ROBOCZA (mm)	1750	2000	2200	2500	3000	1750	2000	2200	2500	3000	3300	1750	2000	2200	2500	3000	3300
PRĘDKOŚĆ PRASOWANIA (mm)	1-6,5					1,5-5,5 (1,5-12 optional)						1,5-6,5					
WYDAJNOŚĆ PODGRZEW GAZOWY I ELEKTRYCZNY (kg/h)		54	60	67	81	65	75	82	95	115	125	100	109	126	140	160	175
WYDAJNOŚĆ PODGRZEW PAROWY (kg/hr)	-					58	67	74	85	103	112	90	98	113	126	144	157
PODGRZEW GAZOWY PRZYŁĄCZE GAZU (CAL)	1/2											3/4					
PODGRZEW ELEKTRYCZNY																	
MOC PODGRZEWU (kW)	30			35	40	30	30	35	40	45				50	60	75	
PODGRZEW PAROWY																	
CIŚNIENIE PARY (Bar)	-					6-12											
PRZYŁĄCZE PARY (cal)	-					5/4											
POBÓR PARY @10 BAR (kg/h)	-					50	57	63	72	88	95	77	83	96	107	123	134
DANE TRANSPORTOWE																	
WAGA BRUTTO (kg)	730	812	892	1013	1233	1030	1230	1300	1380	1505	1630	1830	2030	2230	2430	2630	2930
WAGA NETTO (kg)	700	782	862	983	1203	1000	1200	1270	1350	1475	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2900
WYMIARY MASZYNY W x S x G	1200 2474 1520	1200 2724 1520	1200 2924 1520	1200 3224 1520	1200 3724 1520	1200 2600 1715	1200 2850 1715	1200 3050 1715	1200 3350 1715	1200 3850 1715	1200 4150 1715	1395 2725 1900	1395 2975 1900	1395 3175 1900	1395 3475 1900	1395 3975 1900	1395 4275 1900
WYMIARY OPAKOWANIA W x S x G	1300 2574 1050	1300 2824 1050	1300 3024 1050	1300 3224 1050	1300 3824 1050	1300 2700 1195	1300 2950 1195	1300 3150 1195	1300 3450 1195	1300 3950 1195	1300 4250 1195	1495 2825 1595	1495 3075 1595	1495 3275 1595	1495 3575 1595	1495 4075 1595	1495 4375 1595

	ACL800						ACL80KR2			
	17	20	22	25	30	33	25	30	33	35
ŚREDNICA WAŁU (mm)	800									
SZEROKOŚĆ ROBOCZA (mm)	1750	2000	2200	2500	3000	3300	2500	3000	3300	3500
PRĘDKOŚĆ PRASOWANIA (mm)	3-12						9-36			
WYDAJNOŚĆ - PODGRZEW GAZOWY I ELEKTR. (kg/hr)	152	164	186	200	230	250	308	370	405	430
WYDAJNOŚĆ - PODGRZEW PAROWY (kg/hr)	136	147	167	180	207	225	-			
PODGRZEW GAZOWY PRZYŁĄCZE GAZU (cal)	3/4						5/4			
PODGRZEW ELEKTRYCZNY										
MOC PODGRZEWU (kW)	60			75	90	100	120	150	165	
PODGRZEW PAROWY										
CIŚNIENIE PARY (Bar)	6-12						-			
PODŁĄCZENIE PARY (cal)	5/4						-			
POBÓR PARY @10 BAR (kg/h)	98	113	123	140	169	186	-			
DANE TRANSPORTOWE										
WAGA BRUTTO (kg)	2030	2230	2630	2830	3130	3430	2800	3100	3250	3450
WAGA NETTO(kg)	2000	2200	2600	2800	3100	3400	n/a			
WYMIARY MASZYNY W x S x G	1415 2910 2035	1415 3160 2035	1415 3360 2035	1415 3660 2035	1415 4160 2035	1415 4460 2035	1655 3735 1820	1655 4235 1820	1655 4535 1820	1655 4735 1820
WYMIARY OPAKOWANIA W x S x G	1515 3010 1755	1515 3260 1755	1515 3460 1755	1515 3760 1755	1515 4260 1755	1515 4560 1755	1800 3800 2300	1800 4300 2300	1800 4600 2300	1800 4800 2300

MAGLE NIECKOWE PRZEMYSŁOWE 1-WAŁOWE

| ACL 370 | ACL 500 | ACL 600 | ACL 800 | ACL 80K1R

Pasowe magle przemysłowe spełniają najwyższe wymagania. Mogą być obsługiwane przez jedną osobę, co pozwala zaoszczędzić na kosztach zatrudnienia pracowników. Dodatkowe informacje dotyczące podawarek i składarek znajdują się na str. 30 – 31.

DLA:

- Szpitali
- Domów opieki
- Pralni przemysłowych
- Instytucji publicznych

CECHY SZCZEGÓLNE:

NIECKA

- Laserowo spawana jednolita niecka
- Samoustawiająca się niecka zawsze wywiera równomierny nacisk na całą długość i szerokość wału, co zapewnia równomierne wykończenie
- Niecka ogrzewana termicznym olejem cyrkulującym w środku. Zapewnia to równomierną temperaturę na całej szerokości, nie ma problemu z przegrzaniem miejscami.
- Niezależny system ogrzewania i cyrkulacji oleju termicznego zapewnia dokładną kontrolę temperatury łatwą instalację i uruchomienie.

WAŁ

- Perforowany stalowy wał ze sprężystą okładziną i filcem 800gr/m²
- Odciąg oparów na całej długości wału
- Całkowicie zamknięta przekładnia planetarna zamontowana na wale
- Zmienna prędkość dzięki przemiennikowi częstotliwości ACL80K
- 7.5" ekran dotykowy z 50 programami
- Regulacja prędkości i modulowany palnik. Sterowanie ACL370-500-600-800
- Prosta kontrola odczytu do ręcznego ustawienia temperatury i prędkości.



Wysoka wydajność



Wytrzymała konstrukcja



Niskie zużycie energii

OPCJONALNIE:

- Pedał nożny ułatwiający start i stop
- Perforowane pasy podciśnieniowe ułatwiające podawanie tekstyliów (ACL80K)
- Wyższa prędkość prasowania (ACL370-800)
- Wydłużony stół podający (ACL370-800)

