ENGEL ES 1000/225		
STRONA WTRYSKOWA / INJECTION SIDE Srednica ślimaka / Screw diameter	50	mm
Oroga dozowania / Screw stroke	215	mm
Obroty ślimaka / Screw speed	5-240	obr/min
Prędkość wtrysku max / Injection rate	168	cm3/s
Specyficzne ciśn. wtrysku nominalne/podwyższone	100	CITIS/S
Specific injection pressure nominal/max	1875/2312	bar
Objętość wtrysku max / Max injection capacity	422	cm3
STRONA ZAMYKAJĄCA / CLAMPING SIDE	722	ciiis
Siła zwarcia / Clamping force	2250	kn
Droga otwarcia / Opening stroke	510	mm
Siła wyrzutnika / Ejector force	61	kn
Droga wyrzutnika / Ejector stroke	150	mm
Odległość między płytami max / Total daylight max		mm
Wysokość formy min / Mold height min	200	mm
Wysokość formy max / Mold height max	510	
Wymiary płyt / Platen size	820 x 820	mm
Odległość między kolumnami w poziomie / Distance between tie bars hor.	560	mm
Odległość między kolumnami w pionie / Distance between tie bars vertical	560	mm
Średnica kolumn / Tie bars diameter	90	mm
Czas cyklu suchego / Dry cycle time	2	S
DANE TECHNICZNE / DATASHEET		
Sterowanie / Control	CC90 A02	
Rok produkcji / Construction Year	1994	
Waga (kg) / Weight (kg)	9000	
Wymiary dł x szer x wys (mm) / Dimensions length x width x height	6019 x 1695 x 2142	
Moc grzałek / Heating power	15,3	kW
Moc napędu pompy / Pump drive power	30	kW
llość oleju / Oil reservoir capacity	350	
WYPOSAŻENIE DODATKOWE / SPECIFIC EQUIPMI	ENT	
Zawór powietrzny x1, Złącze EUROMAP12/67, pakiet programów jakościowych		
Możliwość szybkiej rozbudowy: Napęd rdzeni x3, GK x16, Zawór powietrzny x2		
INFORMACJE DODATKOWE		
Otwór centrujący płyta stała	160	mm
Otwór centrujący płyta ruchoma	160	mm
Duamaia é duamu / éva duian atuuamu duamu	M45x3	
Promień dyszy / średnica otworu dyszy Gwinty w płytach	M20	

