

UN1400A2 - 2600A2 Machine Specification

설명	단위	UN1400A2			UN1800A2			UN2200A2			UN2600A2		
국제표준규격		12053/14000			18471/18000			23779/22000			30945/26000		
사출장치													
스크류 Type		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
스크류 직경	mm	116	125	135	135	145	155	145	155	165	155	165	180
사출압력	Kg/cm ²	1938	1669	1432	1879	1629	1425	1958	1713	1509	2068	1825	1534
이론사출용량	cm ³	6339.8	7363.1	8588.3	10019	11559	13208.4	12385	14152	16036	15660	17747	21120
사출중량(PS)	g	5832.6	6774.1	7901.3	9217.5	10634.3	12151.7	11394.2	13019.8	14753.1	14407.2	16327.2	19430.4
사출율	mm	913	1060	1236	1250	1443	1648	1348	1541	1746	1679	1902	2264
사출행정거리	mm/sec	600			700			750			830		
사출속도	cm ³ /sec	86.4			87.4			81.7			89		
스크류 회전수	rpm	0-110			0-117			0-100			0-116		
형체장치													
형체력	Ton	1400			1800			2200			2600		
타이바 간격	mm	1310x1310			1560x1560			1850x1650			1950x1800		
형판 크기	mm	1880x1930			2170x2220			2700x2490			2880x2720		
형체 행정거리	mm	1350			1560			1750			1950		
최소/최대 형두께	mm	600/1350			800/1650			850/1820			900/1880		
최대 형개거리	mm	2700			3210			3570			3850		
에젝터 행정거리	mm	380			400			430			430		
에젝터 출력	Ton	30.3			30.3			46			46		
에젝터 홀 수		29			33			33			33		
일반사양													
히터용량	KW	63.6	63.6	66.3	93.7			106.6			126.1		
전동기 용량	kW	55x2			55x2+37			55x3			55x4		
총 전기 용량	KW	173/176.3			240.7			271.6			346.1		
작동유 용량	L	1710			1920			2560			3450		
기계 무게	Ton	69.5			108			145			190		
기계 크기	m	13.5x2.9x3.5			15.1x3.5x3.5			16.5x3.8x3.8			18.5x3.8x3.8		