

## 1.2 Datos técnicos

### 1.2.1 Datos técnicos

Formato máx de pliego	L 14200 x B 1040	mm
Formato min de pliego	L 280 x B 210	mm
Espesor max de pliego	1	mm
Peso de pliego	80 - 600	g/m <sup>2</sup>
Rendimiento	máx.12000	pliegos/h
Requerimiento de energía (3 lámparas) (excepto opciones)	aprox. 76	kVA
Altura de trabajo	1100	mm
Altura de apilado (con paleta normal)	950	mm
Peso del lote apilado	máx.1000	kg
Tipos de laca	UV	
	opción	(agua con aire caliente)
(viscosidad aprox. 60 - 90 sek. DIN Cup No. 4 en 23° C)		
Medidas completo (longitud -ancho-altura) UV	aprox. 12000	2900 2800 mm
Peso totale		kg

### 1.2.2 Marcador de pliegos tipo MABEG M1/86/104

Longitud del marcador	aprox.	1870	mm
Consumo		3.5	kW
Sobreposición:		252	mm

### 1.2.3 Limpieza de pliegos calandra

Longitud incl.calandra		2560	mm
Consumo >> véase el capítulo 1.2.4 <<			
Calefacción		2.2	kW

### 1.2.4 Mecanismo de lacado con calandra

Longitud incl. calandra		2560	mm
Consumo			
Mecanismo de lacado			