

	FLYING ARM-PRO				FLY ARM		
Modelo	DWJ-1313	DWJ-1320	DWJ-1325	DWJ-1331	1520/1525	2020/2025/2030	2040/2060/2080/20100/020120
	<b>Carreras</b>				<b>Carreras</b>		
Carrera puente	1,3 m	1,3 m	1,3 m	1,3 m	1,5 m	2,0 m	2,0 m
Carrera base	1,3 m	2,0 m	2,5 m	3,1 m	2,0/2,5 m	2,0/2,5/3,0 m	4,0/6,0/8,0/10/12 m
Carrera eje Z	130 / 150 / 210 mm				130 / 150 / 210 mm		
	<b>Velocidades</b>				<b>Velocidades</b>		
Máx. velocidad recorrido	20 m/min.				20 m/min.	20 m/min.	20 m/min (X) 30 m/min (Y)
Velocidad de corte	0-8 m/min.				0-8 m/min.		
	<b>Precisión</b>				<b>Precisión</b>		
Precisión de corte	±0,1 mm.				±0,1 mm.		
Precisión Lineal	±0,1 mm.				±0,1 mm.		
Precisión de repetición	±0,05 mm.				±0,05 mm.		
	<b>Sistema de arrastre</b>				<b>Sistema de arrastre</b>		
Motor	Servo AC (YASKAWA)				Servo AC (YASKAWA)		
Sistema de arrastre	Husillo de bolas y Guías lineales				Husillo de bolas y Guías lineales		
	<b>Tanque Catcher</b>				<b>Tanque Catcher</b>		
Máx. capacidad de carga	250 kg/m <sup>2</sup>				250 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>Cabezales de Corte</b>				<b>Cabezales de Corte</b>		
Cabezales de corte	1-2 estándar				1-2 estándar		
	<b>Control</b>				<b>Control</b>		
Control	WASHING / FAGOR				WASHING / FAGOR		
Software NEWCAM	estándar				estándar		

	BRIDGE (PUENTE)		
Modelo	1515/1525	3120/3140	3160/3180
	<b>Carreras</b>		
Carrera puente	1,5 m	3,1 m	3,1 m
Carrera base	1,5/2,5/3,1 m	2,0/4,0 m	6,0/8,0 m
Carrera eje Z	150/210 mm	210/130 mm	
	<b>Velocidades</b>		
Máx. velocidad recorrido	20 m/min	25 m/min	30 m/min
Velocidad de corte	0-8 m/min.		
	<b>Precisión</b>		
Precisión de corte	±0,1 mm.		
Precisión Lineal	±0,1 mm.		
Precisión de repetición	±0,05 mm.		
	<b>Sistema de arrastre</b>		
Motor	Servo AC (YASKAWA)		
Sistema de arrastre	Husillo de bolas y Guías lineales		
	<b>Tanque Catcher</b>		
Máx. capacidad de carga	250 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>Cabezales de Corte</b>		
Cabezales de corte	1-2 estándar		
	<b>Control</b>		
Control	WASHING / FAGOR		
Software NEWCAM	estándar		



	BOMBAS				
Modelo	DIPS6-2230	DIPS9-3040	DIPS-5540	DIPS9-7540	DIPS7-3740
	<b>Sistema de arrastre</b>				
Sistema de arrastre	Motor				
	<b>Sistema de presión</b>				
Sistema de presión	Intensificador				
Cantidad Intensificador	1	1	2	3	1
	<b>Datos específicos</b>				
Presión máxima	300Mpa/4000	380Mpa/55000psi			4001Mpa/60000psi
Ratio flujo máximo	3,1L/min	3,7L/min	7,4L/min	11L/min	3,7L/min
Potencia	22kw/30CV	30kw/40CV	55kw/75CV	75kw/100CV	37kw/50CV
Ratio presurización	24:01:00	20:01	20:01	20:01	20:01
Presión aceite	0-150 bar	0-200 bar			
Tipo aceite	Aceite hidráulico: 32 # (ambiente 0-20°C) 46 # (ambiente 15-40°C)				
Potencia suministro	220/380/415 VAC 3 Fases				

