

ROBOT YANCED

KA-550
KA-650
KA-750



Modelo	UM	KA-550	KA-650	KA-750
Tipo	Telescópico			
Carrera Vertical	mm	550	650	750
Carrera hacia delante	mm	540	540	540
Ángulo de rotación	o	50-90	50-90	50-90
Ángulo de rotación de la pinza	o	90	90	90
Carga Máxima (Con herramienta)	Kg	2	2	2
Tiempo mínimo de Toma	seg	1	1.2	1.5
Tiempo del ciclo sin herramienta	seg	5	5.5	6.2
Presión de aire de trabajo	Kgf/cm ²	5-7	5-7	5-7
Consumo de aire	NL/ciclo	10	11	12
Potencia	KVA	0.2	0.2	0.2
Voltaje	AC	220V 50/60Hz	220V 50/60Hz	220V 50/60Hz
Peso neto	Kg	35	37	40

ROBOT YANCED

KA-550PR
KA-650PR
KA-750PR



Modelo	UM	KA-550	KA-650	KA-750
Tipo	Telescópico			
Carrera Vertical	mm	550	650	750
Carrera hacia delante	mm	540	540	540
Ángulo de rotación	o	50-90	50-90	50-90
Ángulo de rotación de la pinza	o	90	90	90
Carga Máxima (Con herramienta)	Kg	2	2	2
Tiempo mínimo de Toma	seg	2	1.2	1.5
Tiempo del ciclo sin herramienta	seg	5	5.5	6.2
Presión de aire de trabajo	Kgf/cm ²	5-7	5-7	5-7
Consumo de aire	NL/ciclo	10	11	12
Potencia	KVA	0.2	0.2	0.2
Voltaje	AC	220V 50/60Hz	220V 50/60Hz	220V 50/60Hz
Peso neto	Kg	40	42	45

ROBOT YANCED

KAL-550
KAL-650
KAL-750



Modelo	UM	KAL-550	KAL-650	KAL-750
Tipo	Telescópico			
Carrera Vertical	mm	550	650	750
Carrera hacia delante	mm	540	540	540
Carga Máxima (Con herramienta)	Kg	2	2	2
Tiempo mínimo de Toma	seg	1.2	1.5	1.8
Tiempo del ciclo sin herramienta	seg	5	6	7
Presión de aire de trabajo	Kgf/cm ²	5-7	5-7	5-7
Consumo de aire	NL/ciclo	10	10	10
Potencia	KVA	0.2	0.2	0.2
Voltaje	AC	220V 50/60Hz	220V 50/60Hz	220V 50/60Hz
Peso neto	Kg	35	38	40

ROBOT YANCED

KAS-650P
KAS-750P



Modelo	UM	KAS-650P	KAS-750P
Tipo	Telescópico		
Carrera Vertical	mm	650	750
Carrera hacia delante	mm	800	900
Carrera Lateral	mm	1680	1680
Sistema	Servo-Motor		
Ángulo de rotación de la pinza	o	90	90
Carga Máxima (Con herramienta)	Kg	3	3
Tiempo mínimo de Toma	seg	2	2
Tiempo del ciclo sin herramienta	seg	9	9.5
Presión de aire de trabajo	Kgf/cm ²	5-7	5-7
Consumo de aire	NL/ciclo	25	25
Potencia	KVA	1.5	1.5
Voltaje	AC	220V 50/60Hz	220V 50/60Hz
Peso neto	Kg	220	230



ROBOT YANCED

KASO-650P

KASO-750P

Modelo	UM	KASO-650P	KASO-750P
Tipo		Telescópico	
Carrera Vertical	mm	650	750
Carrera hacia delante	mm	800	900
Carrera Lateral	mm	1680	1680
Sistema		Servo-Motor	
Ángulo de rotación de la pinza	o	90	90
Carga Máxima (Con herramienta)	Kg	3	3
Tiempo mínimo de Toma	seg	2	2
Tiempo del ciclo sin herramienta	seg	9	9.5
Presión de aire de trabajo	Kgf/cm ²	5-7	5-7
Consumo de aire	NL/ciclo	25	25
Potencia	KVA	1.5	1.5
Voltaje	AC	220V 50/60Hz	220V 50/60Hz
Peso neto	Kg	220	230



ROBOT YANCED

KAS-850P

KAS-950P

KAS-1100P

Modelo	UM	KAS-850P	KAS-950P	KAS-1100P
Tipo		Doble Sección		
Carrera Vertical	mm	850	950	1100
Carrera hacia delante	mm	800	900	1000
Carrera Lateral	mm	1840	1840	2200
Sistema		Servo-Motor		
Ángulo de rotación de la pinza	o	90	90	90
Carga Máxima (Con herramienta)	Kg	3	3	3
Tiempo mínimo de Toma	seg	2	2	2.5
Tiempo del ciclo sin herramienta	seg	9	9.5	10
Presión de aire de trabajo	Kgf/cm ²	5-7	5-7	5-7
Consumo de aire	NL/ciclo	25	25	30
Potencia	KVA	1.5	1.5	1.8
Voltaje	AC	220V 50/60Hz	220V 50/60Hz	220V 50/60Hz
Peso neto	Kg	220	230	240

ROBOT YANCED

KAS-850PR
KAS-650PR
KAS-1100PR



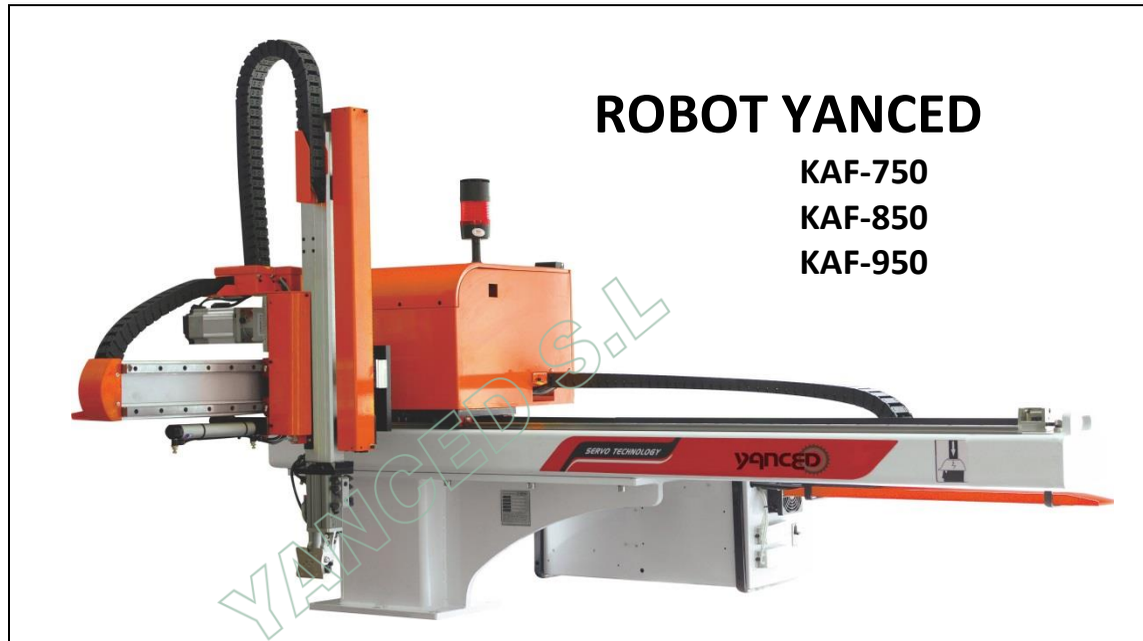
Modelo	UM	KAS-850PR	KAS-950PR	KAS-1100PR
Tipo		Doble Sección		
Carrera Vertical	mm	850	950	1100
Carrera hacia delante	mm	800	900	1000
Carrera Lateral	mm	1840	1840	2200
Sistema		Servo-Motor		
Ángulo de rotación de la pinza	o	90	90	90
Carga Máxima (Con herramienta)	Kg	3	3	3
Tiempo mínimo de Toma	seg	2	2	2.5
Tiempo del ciclo sin herramienta	seg	9	9.5	10
Presión de aire de trabajo	Kgf/cm ²	5-7	5-7	5-7
Consumo de aire	NL/ciclo	25	25	30
Potencia	KVA	1.5	1.5	1.8
Voltaje	AC	220V 50/60Hz	220V 50/60Hz	220V 50/60Hz
Peso neto	Kg	220	230	240

ROBOT YANCED

KAS-1200P
KAS-1300P
KAS-1500P



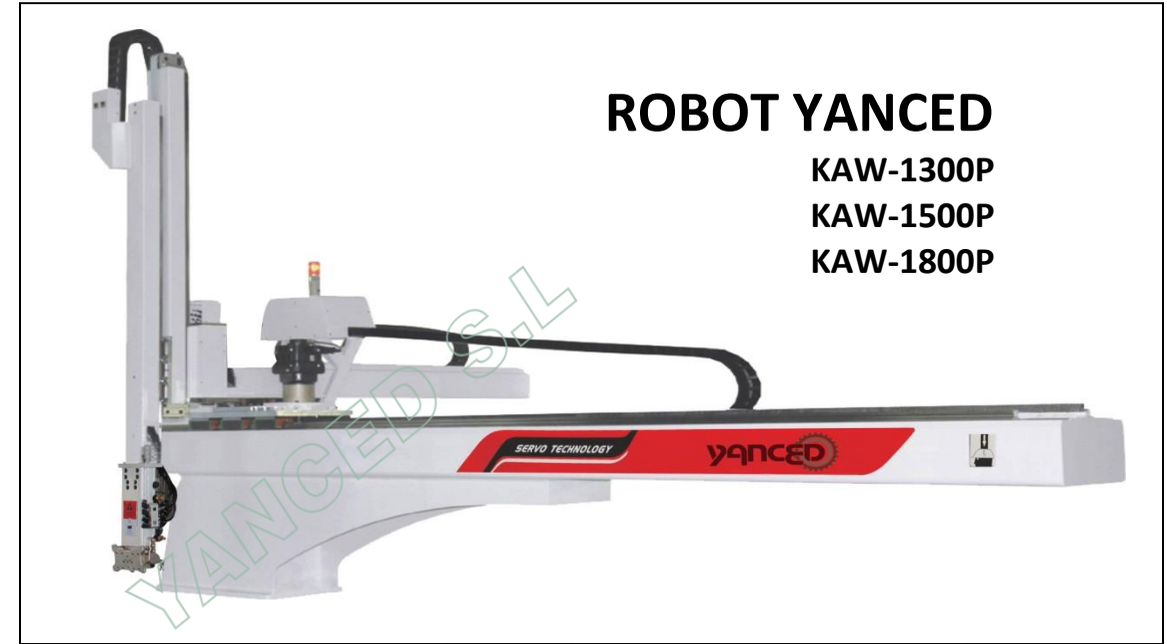
Modelo	UM	KAS-1200P	KAS-1300P	KAS-1500P
Tipo		Doble Sección		
Carrera Vertical	mm	1200	1300	1500
Carrera hacia delante	mm	1000	1200	1300
Carrera Lateral	mm	2300	2300	2500
Sistema		Servo-Motor		
Ángulo de rotación de la pinza	o	90	90	90
Carga Máxima (Con herramienta)	Kg	3	3	3
Tiempo mínimo de Toma	seg	2	2	2.5
Tiempo del ciclo sin herramienta	seg	9	9.5	10
Presión de aire de trabajo	Kgf/cm ²	5-7	5-7	5-7
Consumo de aire	NL/ciclo	25	25	30
Potencia	KVA	1.5	1.5	1.8
Voltaje	AC	220V 50/60Hz	220V 50/60Hz	220V 50/60Hz
Peso neto	Kg	220	230	240



ROBOT YANCED

KAF-750
KAF-850
KAF-950

Modelo	UM	KAF-750	KAF-850	KAF-950
Tipo		Doble Sección		
Rango I.M.M	Ton	60-120	60-160	60-200
Carrera Vertical	mm	750	850	950
Carrera hacia delante	mm	800	900	1000
Carrera Lateral	mm	1840	1840	1840
Sistema		Servo-Motor		
Ángulo de rotación de la pinza	o	90	90	90
Carga Máxima (Con herramienta)	Kg	3	3	3
Tiempo mínimo de Toma	seg	1	1.5	1.8
Tiempo del ciclo sin herramienta	seg	4	4.5	5
Presión de aire de trabajo	Kgf/cm ²	5-7	5-7	5-7
Consumo de aire	NL/ciclo	25	25	30
Potencia	KVA	1.5	1.5	1.8
Voltaje	AC	220V 50/60Hz	220V 50/60Hz	220V 50/60Hz
Peso neto	Kg	220	230	240



ROBOT YANCED

KAW-1300P
KAW-1500P
KAW-1800P

Modelo	UM	KAW-1300P	KAW-1500P	KAW-1800P
Tipo		Doble Sección		
Carrera Vertical	mm	1300	1500	1800
Carrera hacia delante	mm	1200	1300	1500
Carrera Lateral	mm	2800	3200	3500
Sistema		Servo-Motor		
Ángulo de rotación de la pinza	o	90	90	90
Carga Máxima (Con herramienta)	Kg	10	10	10
Tiempo mínimo de Toma	seg	2	2	2.5
Tiempo del ciclo sin herramienta	seg	9	9.5	10
Presión de aire de trabajo	Kgf/cm ²	5-7	5-7	5-7
Consumo de aire	NL/ciclo	25	25	30
Potencia	KVA	1.5	1.5	1.8
Voltaje	AC	220V 50/60Hz	220V 50/60Hz	220V 50/60Hz
Peso neto	Kg	300	350	400