

Auflistung

Stand zu: 10.3.2017

Pos. X13429	Inv. Nr. Netbid	Ortsbezeichnung	SAP	Demont ab	Demont bis	Linie nach Layout	Abteilung nach Layout	Name	Beschreibung	Ser Nr.	Fabrikat	BJ	Armtyp / Gerätetyp /Feeder	Steuereinheit	Ser.Nr. Steuerschrank	Software	Instal. HF	Sockel/Höhe	Konzole	Betriebsstunden (tausend)	Bemerkung
806	683	I	30030690	28.6.2017	6.7.2017	Z. PODL. - R11	5	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	921821	KUKA	2011	VKR 150 R 3100	VKRC2/AK9	81140	XP	V 5.4.10 HF7	zylindrische Platte	PHG	9	Steuerschrank in 1 Stock.
806	684	F	30027839	28.6.2017	6.7.2017	ZAD.PODL - R1F	5	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	909098	KUKA	2007	KR 240 L210-2 2000	VKRC2/MP9	49176	95	V 3.3.3 SP10 HF04	zylindrischer Sockel, cca 1000mm	PHG	22	Steuerschrank in 1 Stock.
806	685	C	30027840	28.6.2017	6.7.2017	ZAD.DLA - R1C	5	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	799025	KUKA	2008	KR 360 L280-2	VKRC2/MP7	53314	95	V 3.3.3 SP10 HF04	zylindrischer Sockel, cca 800mm	PHG	16	Steuerschrank in 1 Stock.
806	686	B	30028376	28.6.2017	6.7.2017	Z. PODL. - R1B	5	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	913011	KUKA	2008	VKR 210 R 2700	VKRC2/MP9	51369	95	V 3.3.3 SP10 HF04	zylindrischer Sockel, cca 1000mm	PHG	21	Steuerschrank in 1 Stock.
806	687	A	30026434	28.6.2017	6.7.2017	Z.POD.B6 - R1A	5	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	908406	KUKA	2007	KR 210 L180-2 2000	VKRC2/MP9	51904	95	V 3.3.3 SP10 HF04	zylindrischer Sockel, cca 1000mm	PHG	29	Steuerschrank in 1 Stock.
806	688	D	30026437	28.6.2017	6.7.2017	Z.POD.B6 - R1D	5	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	908343	KUKA	2007	KR 210 L180-2 2000	VKRC2/MP9	51319	95	V 3.3.3 SP10 HF04	zylindrische Platte	PHG	30	Steuerschrank in 1 Stock.
806	689	E	30026477	28.6.2017	6.7.2017	Z.PODL. - R1E	5	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	908346	KUKA	2007	KR 210 L180-2 2000	VKRC2/MP9	51367	95	V 3.3.3 SP10 HF04	zylindrischer Sockel, cca 1000mm	PHG	29	Steuerschrank in 1 Stock.

Pos. X13429	Inv. Nr. Netbid	Ortsbezeichnung	SAP	Demont ab	Demont bis	Linie nach Layout	Abteilung nach Layout	Name	Beschreibung	Ser Nr.	Fabrikat	BJ	Armtyp / Gerätetyp /Feeder	Steuereinheit	Ser.Nr. Steuerschrank	Software	Instal. HF	Sockel/Höhe	Konzole	Betriebsstunden (tausend)	Bemerkung	
806	690	H	30031094	28.6.2017	6.7.2017	Z.PODL. - R1H	5	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	923432	KUKA	2011	VKR 180 R 3100	VKRC2/AK9	59300	XP	V 5.4.10 HF5	zylindrischer Sockel, cca 1500mm	PHG	7	Steuerschrank in 1 Stock.	
806	691	J	30029966	28.6.2017	6.7.2017	Z. PODL. - R1J	5	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	919639	KUKA	2010	VKR 240 R 2700	VKRC2/AK9	77824	XP	V 5.4.10 HF7	zylindrischer Sockel, cca 1000mm	PHG	19	Steuerschrank in 1 Stock.	
806	692	G	30026478	28.6.2017	6.7.2017	Z.PODL. - R1G	5	Industrieroboter - sechsachsig	ohne Werkzeug	908394	KUKA	2007	KR 210-2-2000	VKRC2/MP9	49179	95	V 3.3.3 SP10 HF04	zylindrischer Sockel, cca 1000mm	PHG	29	Steuerschrank in 1 Stock.	
806	693		30027186	28.6.2017	6.7.2017	Podlaha zad. Yeti - není výrobní	5	Einrichtung für Klebstoffauftragen		30000715/802	SCA		20l									