

**Soupis**

stav k: 10.3.2017

Pos. X13429	Netbid inv.	Označení na místě	Inv. číslo	Dem od	Dem do	Linka	Číslo oddělení dle layoutu	Název	Popis	Vyr/serČís	Výrobce	Rok výroby	Typ ramene / typ svářečky	Typ řídicí jednotky	Ser číslo řídicí jednotky	Software	Instalovaný HF	Podstavec/sokl	Mobilní řídicí konzole	Motohodiny (tisíc)	Bemerkung
808	708	4A	30026447	28.6.2017	6.7.2017	UB - R4A	1	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	908424	KUKA	2007	KR 210-2-2000	VKRC2/MP9	52481	95	V 3.3.3 SP10 HF04	válec, cca 1500mm	PHG	18	
808	708b		30027264	28.6.2017	6.7.2017	AFO 1030 R4A	1	Svářecí agregát	Zdroj: T022 505/400	07/213253070 0001	Emhart Technologies		T044 010/400; T044 207/400								
808	709	4C	30026475	28.6.2017	6.7.2017	UB - R4C	1	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	908416	KUKA	2007	KR 210-2-2000	VKRC2/MP9	52473	95	V 3.3.3 SP10 HF04	válec, cca 1500mm	PHG	16	
808	709b		30027265	28.6.2017	6.7.2017	AFO 1030 R4C	1	Svářecí agregát	Zdroj: T022 505/400	07/213253088 0001	Emhart Technologies		T044 010/400; T044 207/400								
808	710	4E	30027833	28.6.2017	6.7.2017	UB - R4E	1	Robot průmyslový šestiosý	odpojen, bez kabelů, bez nástroje	912523	KUKA	2008	VKR 180 R 2900	VKRC2/AK9	60877	XP	V 5.4.10 HF - 6 - 2	válec, cca 1500mm	PHG	17	
808	710b		30027200	28.6.2017	6.7.2017	AFO 1030 R4E	1	Svářecí agregát	Zdroj: T022 505/400	08/235108028 0001	Emhart Technologies		T044 010/400; T011 025/400								
808	711	4B	30026448	28.6.2017	6.7.2017	UB - R4B	1	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	908422	KUKA	2007	KR 210-2000	VKRC2/MP9	52479	95	V 3.3.3 SP10 HF04	válec, cca 1000mm	PHG	19	

Pos. X13429	Netbid inv.	Označení na místě	Inv. číslo	Dem od	Dem do	Linka	Číslo oddělení dle layoutu	Název	Popis	Vyr/serČís	Výrobce	Rok výroby	Typ ramene / typ svářečky	Typ řídicí jednotky	Ser číslo řídicí jednotky	Software	Instalovaný HF	Podstavec/sokl	Mobilní řídicí konzole	Motohodiny (tisíc)	Bemerkung
808	711b		30027295	28.6.2017	6.7.2017	AFO 1030 - R4B	1	Svářecí agregát	Zdroj: T022 505/400	07/2132530010001	Emhart Technologies		T044 012/400; T044 015/400; T044 010/400								
808	712	4D	30026476	28.6.2017	6.7.2017	UB - R4D	1	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	908419	KUKA	2007	KR 210-2-2000	VKRC2/MP9	52476	95	V 3.3.3 SP10 HF04	válec, cca 1000mm	PHG	22	
808	712b		30027294	28.6.2017	6.7.2017	AFO 1030	1	Svářecí agregát	Zdroj: T022 505/400	07/2132530360001	Emhart Technologies		T044 041/400; T044 068/400; T044 010/400								
808	713	4F	30027832	28.6.2017	6.7.2017	UB - R4F	1	Robot průmyslový šestiosý	odpojen, bez kabelů, bez nástroje	912525	KUKA	2008	VKR 180 R 2900	VKRC2/AK9	60784	XP	V 5.4.10 HF - 6 - 2	válec, cca 1500mm	PHG	20	
808	713b		30027219	28.6.2017	6.7.2017	AFO 1030	1	Svářecí agregát	Zdroj: T022 505/400	08/2351080010001	Emhart Technologies		T044 010/400								
808	714	5A	30030853	28.6.2017	6.7.2017	AFO200 - R5A	1	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	847508	KUKA	2011	VKR 360 R2625	VKRC2/MP7	53602	95	V 3.3.3 SP10 HF04	válec, cca 800mm	PHG	19	
808	715	5C	30029496	28.6.2017	6.7.2017	AFO 2000 - R5C	1	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	798686	KUKA	2007	KR 360-2	VKRC2/MP7	55356	95	V 3.3.3 SP10 HF04	válec, cca 1100mm	PHG	30	
808	716	5D	30029495	28.6.2017	6.7.2017	AFO 2000 - R5D	1	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	798685	KUKA	2007	KR 360-2	VKRC2/MP7	55357	95	V 3.3.3 SP10 HF04	válec, cca 1500mm	PHG	29	
808	717	5B	30029965	28.6.2017	6.7.2017	AFO2000 - R5B	1	Robot průmyslový šestiosý	bez nástroje	799955	KUKA	2010	KR 360 R 2825	VKRC2/MP7	53603	95	V 3.3.3 SP10 HF04	válec, cca 800mm	PHG	18	