

# ROBiPAK vzduchem chlazený PAK.0023.1



## Krk hořáku a spotřební díly

Krk hořáku	ABIROB® A 360, 22°, vzduchem chlazený	980.1024.1
Špička	špička CuCrZr M8 / 1.2 mm / 30 mm	140.0445
Hubice	kónická ND 14 / 0	145.0595
Držák špičky	M 8 / M12x1	142.0163.5

## Kabelový svazek a držák

Kabelový svazek	ABIROB® A ECO pro koboty, 3.0 m	890.0468.1
Držák	RTM-Interlock ABIROB® W	780.0449.1
Příruba	Mezipříruba CAT, d = 50.0 mm, ISO 9409-A50 / d = 31.5 / L = 70	780.1613.1

## Svařovací zdroj

Svařovací zdroj	iROB Pulse 400	890.0002.1
Síťová koncovka	32 A / IP 44 - Europe	184.0396.1
Zdroj napájení	iROB KIT Power Supply	890.0005.1
Rozhraní	iROB RI 3000	890.0104.1
	Instalační sada RI 3000 - ProfiNet CU	890.0167.1
	Propojovací kabel 5.00 m (2 x RJ45)	890.0296.1
iROB ovládání	operátorský terminál iROB	890.0009.1
Držák	držák pro iControl	890.0010.1
Uzemňovací kabely	95 mm <sup>2</sup> , L = 4.00 m	890.2105.1

## Podavač drátu

Sada zahrnující:		890.0485.1
Držák	připojení nosiče cívky pro iROB	
Kryt podavače drátu	iROB podavač 22 B EURO-ZA right	
Intermediární kabelový svazek	iROB A / 1.2 m / 95 mm <sup>2</sup>	
Kladky pro podávání drátu V-groove	1.2	890.0238.4

## Superior SPS

S7 1200	obsahuje vypínač a jednotku zdroje napájení - Plug-and-play	890.0505.1
---------	---	------------

## Technická data krků hořáků

### ABIROB® A 360

Metoda chlazení:	vzduchem chlazený
Zatížení:	290 A směsný plyn M21 dle DIN EN ISO 14175
Zatěžovatel:	100%
Průměr drátu:	0.8 – 1.4 mm

### ABIROB® W 500

Metoda chlazení:	kapalinou chlazený
Zatížení:	500 A směsný plyn M21 dle DIN EN ISO 14175
Zatěžovatel:	100%
Průměr drátu:	0.8 – 1.6 mm