



La soluzione di robotica per la pulitura di metalli a controllo numerico

Il robot prende e deposita i pezzi in autonomia

La tavola rotante permette di effettuare le operazioni di attrezzaggio in tempo mascherato

Sistema di programmazione CAD/CAM + simulatore 3D

INSTALLAZIONE

DIMENSIONI DI INGOMBRO	2000 X 1500 X h 2200 mm
POTENZA RICHIESTA	3 KVA
TENSIONE	230 V – 50 Hz

ROBOT

MODELLO	KUKA KR AGILUS SIXX R900
CONTROLLO	KRC4 Compact
PORTATA	10 kg
RAGGIO D'AZIONE	1000 mm

ELETTROMANDRINO

POTENZA NOMINALE	2,2 kW
GIRI	0 – 6000 rpm regolabile

TAVOLA ROTANTE

DIMENSIONI	Diametro 600 mm
PORTATA	250 kg
CONTROLLO	Posizionamento 0° – 180° (2 posizioni)

RED Technologies S.r.l.

Via Niccolò Machiavelli, 2
56010 Ghezzano (PI)
Italy

Tel. : +39 050 878351
info@redsr.net
www.redsr.net