

REALMECA

Centre d'usinage vertical UGV
de super précision

RV-3SP

Super-Precision Vertical Machining Centre HSM
Hochpräzises vertical Bearbeitungszentrum HSC



Centre d'usinage vertical UGV de super précision

Super-Precision Vertical Machining Centre HSM
Hochpräzises vertical Bearbeitungszentrum HSC

RV-3SP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN

CAPACITÉ	CAPACITY	ARBEITSBEREICH	
Course X	Stroke X	Fahrweg X	250 mm
Course Y	Stroke Y	Fahrweg Y	250 mm
Course Z	Stroke Z	Fahrweg Z	320 mm
BROCHE	SPINDLE	SPINDEL	
Vitesse de broche maxi Tr/mn	Maxi. spindle speed Rpm	Spindeldrehzahl maxi. U/min	24 000 / 40 000*
Puissance de broche	Power spindle motor	Spindelmotor Leistung	7,5 kW / 2,5 kW*
Cône de broche	Spindle taper	Werkzeugaufnahme	HSK E 50 / KSK E 25
AVANCES	FEEDRATES	VORSCHÜBE	
Avance travail	Cutting feed	Bearbeitungsvorschub	0 à 15 m/min
Avance rapide	Rapid feed	Eilgangvorschub	15 m/min
Résolution	Resolution	Auflösung	1 µm / 0,1 µm*
CHANGEUR D'OUTILS	AUTOMATIC TOOL CHANGER	WERKZEUGWECHSLER	
Nombre de positions	Tool changer capacity	Anzahl Stationen	
HSK 50 / HSK 25	HSK 50 / HSK 25	HSK 50 / HSK 25	12 / 18
DIMENSIONS/MASSE	DIMENSIONS/WEIGHT	ABMESSUNGEN/GEWICHT	
Longueur / Largeur / Hauteur	Length / Width / Height	Länge / Breite / Höhe	1,6 x 1,7 x 2,15 m
Poids	Weight	Gewicht	2900 kg

* Option

ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES OPTIONNELS ACCESSORY EQUIPMENT (optional) ZUBEHÖR ALS OPTION



En option, la gamme RV-3 propose un diviseur 4^e axe à serrage pneumatique intégré.



Soufflage cloche



Table aspirante



L'UTGV est spécialement bien adapté pour l'usinage du graphite.
Un puissant système d'aspiration des particules avec décolmatage intégré empêche les projections ou les dépôts dans l'espace de travail.

REALMECA

B.P. 10 - F-55120 CLERMONT-EN-ARGONNE
TEL. +33 (0)3 29 87 41 75 - FAX: +33 (0)3 29 87 44 46

www.realmeca.com