

Grab & Go : flexible, réglable préhenseur à vide électrique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES VG10

Propriétés générales	Minimum	Maximum	Unité
Vide	5%	50%	[V _{eff}]
	-0,05	-0,810	[Bar]
	1,5	24	[mmHg]
Débit d'air	0	12	[Nl/min]
Charge utile	0	15	[kg]
	0	33	[lb]
Taille recommandée des pièces à saisir	10x10	500x500	[mm]
	0,5x0,5	20x20	[pouce]
Vitesses sous vide	1	16	[ps]
Temps de préhension	-	0,35	[s]
Temps de relâchement	-	0,20	[s]
Pompe à vide	BLDC électrique intégré		
Bras	4, réglables à la main, 2 canaux à vide		
Classification IP	IP54		
Dimensions (plié)	105 x 146 x 146		[mm]
	4,13 x 5,73 x 5,73		[pouce]
Dimensions (déplié)	105 x 390 x 390		[mm]
	4,13 x 15,35 x 15,35		[pouce]
Poids	1,62		[kg]
	3,57		[lb]

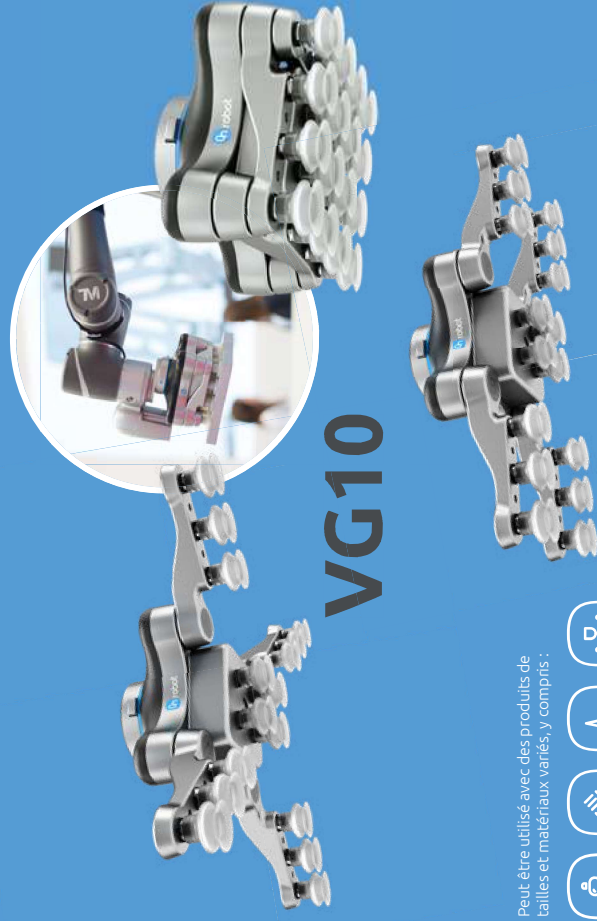
AUGMENTEZ LA PRODUCTION

- Déploiement prêt à l'emploi : branchez-le dans le bras robotique et pincez le préhenseur pour l'adapter au produit. Il permet une productivité et un RSI rapides
- L'absence de nécessité d'alimentation en air extérieur réduit les coûts de maintenance et accélère le déploiement.
- La fonctionnalité de double préhension permet un temps de cycle plus court.

Applications



Maintenance



VG10

Peut être utilisé avec des produits de tailles et matériaux variés, y compris :



Plastique



Métal



Brillant
Emballage



Verre