



Pince de levage automatique NX/NXR

Informations du produit

Levage et basculement de pièces lisses ou polies telles que des plaques en acier inoxydable, aluminium, matériaux prés-laqués, bois, stratifiées, marbre, béton, verre, plastique.

Les pinces sont équipées de mors recouverts de polyuréthane permettant de lever et basculer les charges sans marquer leur surface. Ces produits disposent d'un système de sécurité à ressort et d'un mécanisme de préhension automatique, assurant un contact constant de la came sur la pièce à lever, même lorsqu'elle est déposée, et garantissant que la pince se ferme lorsque la tôle est positionnée en fond de gorge.

Caractéristiques du produit :

- Mors recouverts de polyuréthane pour empêcher le marquage de la charge
- Prise automatique pour garantir un contact permanent avec la pièce à lever
- Présence d'une poignée pour faciliter la prise en main
- La chaîne permet le basculement et une meilleure mise en place de la pince

La pince de levage automatique NX-NXR respecte la directive Machines 2006/42/CE.

Matériau: Fabrication sans soudure portante

Marquage: Marqué CE

Plage de température d'utilisation: De -20° à +80°C

Finition: Revêtement époxy à chaud

Attention: L'automatisme ne doit pas être utilisé pour les pièces fragiles.

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Ouverture mm	Ø chaîne mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	L mm	M mm	O mm	P mm	Poids (kg)
502100050201910	NX05 0-20	0,5	0-20	7	171-221	208	82	50	105	376-460	42	71	41	13	11	80	70	X	118	4,5
502100051201910	NXR05 20-120	0,5	20-120	7	203-327	208	82	58	105	380-446	58	71	41	13	11	80	70	20	118	5,78
502100051001910	NXR05 0-100	0,5	0-100	7	178-308	208	82	58	105	379-466	58	71	41	13	11	80	70	20	118	6
502100051401910	NXR05 40-140	0,5	40-140	7	223-348	208	82	58	105	382-459	58	71	41	13	11	80	70	20	118	6
502100150301910	NX1.5 0-30	1,5	0-30	10	220-285	256	104	68	120	508-610	56	87	49	13	16	100	90	X	145	11

Dimensions

