



Technische Daten  
Technical Data  
Données techniques

Verwendung: Transport von Platten in vertikaler Lage  
Der Bedienungsbügel mit seinem Lösemechanismus ermöglicht eine einfache und praktische Handhabung der Platten. Die Platte kann von der Mitte aus hantiert werden. Das Greiferelement auf der Rückseite ist starr und kurz gebaut und weist eine sehr geringe Bauhöhe auf.  
Die Klemmkraft bleibt auch in horizontaler Lage erhalten.  
Die Reibbeläge können ersetzt werden.

Use: Handling of plates in vertical position  
The operating handle with its unique release mechanism makes easy and practical handling of sheets possible. The sheet is manoeuvred from its centre. The back-side of the grab is of rigid and short construction and offers a very advantageous headroom.  
The binding strength is maintained also in horizontal position.  
The friction linings can be replaced.

Utilisation: Manutention de plaques en position verticale  
Le bras de manoeuvre avec son nouveau mécanisme d'ouverture permet une opération aisée et pratique de plaques de toutes matières. La manutention se fait depuis le centre de la plaque. La pince arrière fixe est de construction très courte, la conception de l'appareil est donc d'hauteur perdue très réduite.  
La force de serrage est conservée aussi en position verticale.  
Les couches de frottement peuvent être remplacées.

Bestellnummer Order number Numéro de commande	9361.2050.2
Tragfähigkeit Lifting capacity Force	250 kg
Greiferöffnung Jaw opening Ouverture de la pince	0-60 mm
Klemmflächen Clamping surfaces Surface de pinçage	mit Gummibelag rubber covered caoutchoutée
Eigengewicht Weight Poids propre	11 kg

Stückzahl Nombre de pièces				Bezeichnung / Dimension Spécification / Dimension	Werkstoff Matière	Pos. Rep.	Artikel-Nr. No. d'article	
VI	III	II	I	Bemerkungen: Observations:  Status: Norm freigeben	Klasse: Classe:  9361_9202_5	Ersetzt durch Remplacé par		
				PZ 225 0-60 mm Massbild; Dimensioned drawing; Dessin coté	1:5	Ersatz für Remplace		
						Gezeichnet Dessiné	11.10.04	P.ENGEL
						Bearbeitet Modifié par	12.04.05	P.ENGEL
						Geprüft Contrôlé		
				Freigabe Norm Autorisé norm	12.04.05	P.ENGEL		
<b>GIS</b> Hebe- und Fördertechnik					9361.9202.5			
							Index	