



www.fipa.com

Blechtafeln bis zu 230 kg mühelos handhaben

Schlauchheber FIPALIFT erleichtert Handling in der Blechbearbeitung

Die FIPA GmbH (www.fipa.com) verwirklicht mit den FIPALIFT Schlauchhebern für die Blech und Metall verarbeitende Industrie maßgeschneiderte Lösungen, die den Arbeitsablauf effizienter machen und Mitarbeiter körperlich entlasten. „Unsere innovativen Hebelösungen sorgen für einen ergonomischen Materialfluss und für eine höhere Effizienz in der Blechbearbeitung“, so Thomas Trefzer, Director Business Unit Sheet Metal.

Moderne CNC-Laserbearbeitungszentren, Stanzmaschinen und andere Blech bearbeitende Maschinen arbeiten hocheffizient. Die Be- und Entladung dieser Maschinen mit Blechtafeln erfolgt jedoch vielfach noch per Hand – ein mühsamer und durch scharfe Kanten auch unfallträchtiger Vorgang, der zudem wirtschaftlich äußerst ineffizient ist. Die unhandlichen Formate und hohen Gewichte der Bleche binden oft zwei oder mehr Personen. Bei kleinen Stückzahlen schließen hohe Kosten einen Robotereinsatz zum Be- und Entladen der Werkzeugmaschinen aus.

Mit speziell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Hebeseystemen auf Basis des Schlauchhebers FIPALIFT bietet FIPA eine Lösung, die Mitarbeiter entlastet, die Ergonomie am Arbeitsplatz verbessert und die Effizienz in der Produktion erhöht. Der Schlauchheber FIPALIFT Expert mit einer Hubkraft von 30 kg bis zu 230 kg eignet sich besonders zum Handling schwerer Platten, Scheiben oder Bleche, zum Beispiel zur Beladung von Maschinen, aber auch zum Heben schwerer Säcke und Kisten. Eine Person kann damit Blechtafeln bis zu 230 kg sicher handhaben und sie positionsgenau innerhalb einer kurzen Taktzeit ablegen. Die Basismodelle sind mit einer einfach bedienbaren Kontrolleinheit ausgestattet. Durch ziehen am Bedienhebel wird die Last angehoben und durch herunterdrücken senkt sich der Schlauch wieder. Das robuste Design lässt auch mühelos raue Einsätze im Produktionsumfeld zu und ist somit äußerst beliebt in Blech verarbeitenden Betrieben, aber auch in Logistikzentren mit besonders schweren Lasten.

FIPA Presseinformation

Vorteilhaft für die Entwicklung und den Bau kundenindividueller Hebelösungen ist die Kombinierbarkeit des Schlauchhebers FIPALIFT mit sämtlichen Komponenten der FIPA Vakuum- und Greifertechnik. Ob strukturierte, glatte, ölige, trockene, nicht magnetische oder heiße Bleche – kundenindividuelle Hebelösungen auf Basis des Schlauchhebers FIPALIFT erlauben die prozesssichere Handhabung von Blechen ohne die Gefahr von Ausbeulungen, Kratzern oder Rückständen lackstörender Substanzen.

PRESSEKONTAKT:

Jennifer Heidbrede
Manager International
Marketing Communication

FIPA GmbH

Freisinger Straße 30
85737 Ismaning / Deutschland
Tel.: +49 89 962489-0
Mobil: +49 170-7169791
jheidbrede@fipa.com
<http://www.fipa.com>

Weitere Pressemitteilungen finden Sie auf unserer Webseite
http://www.fipa.com/de_DE/news/967851-Pressemitteilungen
Abdruck honorarfrei – Belegexemplar erbeten

FIPA ist Spezialist in der Vakuum-, Greifer- und Hebetchnik. Das international tätige Unternehmen entwickelt und vertreibt Qualitätsprodukte sowie innovative Systemlösungen rund um den Materialfluss. Die FIPA GmbH wurde 1985 gegründet und beschäftigt am Stammsitz in Ismaning bei München rund 70 Mitarbeiter. Mit eigenen Niederlassungen in USA, Thailand und Repräsentanzen in Ungarn und China ist FIPA auch international präsent. Weitere Informationen zu FIPA erhalten Sie unter <http://www.fipa.com>.