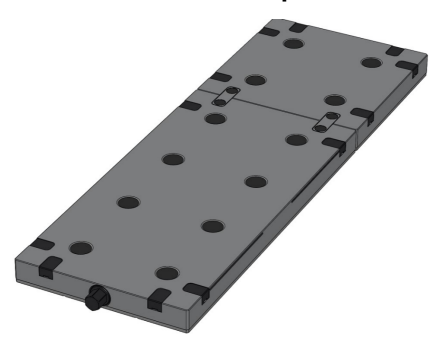


Betriebsanleitung

Originalanleitung

Quick·Point® Modulplatten



Art.-Nr. 85720 / 85710

IMPRESSUM

Copyright:



I ANG Technik GmbH D-73271 Holzmaden Telefon: +49 7023 9585-0

Fax: +49 7023 9585-100 Internet: www.lang-technik.de E-Mail Allgemein: info@lang-technik.de E-Mail Verkauf: sales@lang-technik.de



Diese Dokumentation enthält Anweisungen und Hinweise, die weder vollständig noch teilweise vervielfältigt, verbreitet oder mit datentechnischen Methoden übertragen oder zu Zwecken des Wettbewerbs unbefugt verwertet werden dürfen. Irrtum oder Fehler in der Dokumentation sind vorbehalten. Alle Rechte an dieser Dokumentation verbleiben bei LANG Technik GmbH.

Veränderungen am Produkt: Bei Veränderungen am Produkt durch den Kunden, entfällt die Garantie. Ohne Genehmigung des Herstellers dürfen keine Veränderungen am Produkt voraenommen werden.

Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile. Bei fremdbezogenen Teilen ist nicht gewährleistet, dass sie beanspruchungs- und sicherheitsgerecht konstruiert und gefertigt sind. Der Hersteller übernimmt die komplette Garantieleistung nur und ausschließlich für die bei ihm bestellten Ersatzteile

Der Hersteller ist bestrebt, seine Produkte zu verbessern. Er behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen. Eine Verpflichtung zum nachträglichen Anpassen der bereits gelieferten Produkte ist damit nicht verbunden.

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen:

Grundsätzlich gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Diese stehen dem Betreiber spätestens bei Vertragsabschluss zur Verfügung.

Gewährleistungs- und Haftungsansprüche bei Personen- und Sachschäden sind ausgeschlossen, wenn sie auf eine oder mehrere der folgenden Ursachen zurückzuführen sind:

- Nicht bestimmungsgemäße Verwendung
- Unsachgemäße Installation, Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung
- Betreiben des Produkts in defektem Zustand
- Mangelhafte Überwachung von Teilen, die einem Verschleiß unterliegen
- Nichtbeachten der Hinweise in der Dokumentation
- Katastrophenfälle durch Fremdkörpereinwirkung und höhere Gewalt



| Kapitel 1 | Produktbeschreibung | Auf Seite |
|-----------|---------------------------------|-----------|
| 1.1 | Baugruppe | |
| 1.2 | Ausführungen | |
| 1.3 | Maßangaben | 2 |
| Kapitel 2 | Technische Daten | |
| 2.1 | Allgemeine Daten | |
| 2.2 | Material | |
| 2.3 | Lieferumfang | |
| 2.4 | Reinigung | 3 |
| Kapitel 3 | Aufbau und Funktion | |
| 3.1 | Montage | 4 |
| 3.2 | Verwendung | 6 |
| 3.3 | Wartung | 7 |
| Kapitel 4 | Instandhaltung | |
| 4.1 | Störungen/Fehler | 8 |
| Kapitel 5 | Warnhinweise | |
| 5.1 | Bestimmungsgemäßer Gebrauch | |
| 5.2 | Anforderungen an das Personal | |
| 5.3 | Schutzausrüstung und Sicherheit | 8 |
| Kapitel 6 | Ausserbetriebnahme | |
| 6.1 | Entsorgung | 9 |
| Kapitel 7 | Erläuterung der Symbole | |
| 7.1 | Symbole | 10 |



1 PRODUKTBESCHREIBUNG

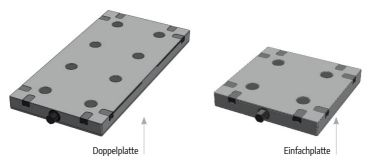
1.1 BAUGRUPPE

Bei den Quick•Point® Modulplatten handelt es sich um eine Weiterentwicklung der bewährten Varianten mit erhöhter Einzugskraft und der Möglichkeit, sie mittels Verbindungselementen, ohne Einsatz einer Ausrichtlehre zu verbinden und auszurichten.

Der Mehrwert für den Kunden liegt zusätzlich in der Eigenschaft, dass diese verbundenen Platten mit nur einer Anzugsschraube betätigt werden können.

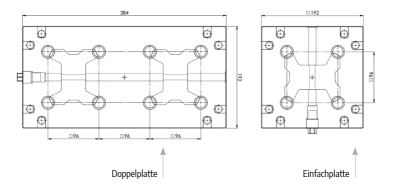
1.2 AUSFÜHRUNGEN

Die Basis bildet immer eine Doppelplatte mit 2 Spannnestern im 96 x 96 mm Rastermaß.



Diese kann um eine weitere, identische Platte, oder eine Einfachplatte mit nur einem Spannnest erweitert werden.

1.3 MASSANGABEN





2 TECHNISCHE DATEN

2.1 ALLGEMEINE DATEN

| Bezeichnung | Artikelnummer | Maße insg. Breite x Länge | Gewicht |
|---------------|---------------|------------------------------|---------|
| Doppelplatte | 85720 | 192 x 384 mm | 14,8 kg |
| Einfachplatte | 85710 | 192 x 192 mm | 7,4 kg |

2.2 MATERIAL

| Bauteil | Material |
|---|---------------------------------|
| Platte, Bolzen, Keile, Verbindungen und Befestigungen | Stahl |
| Deckel und Abdeckungen | Kunststoff IXEF 1032 (PAA Gf60) |
| Dichtungen | NBR70 |

2.3 LIEFERUMFANG

Im Lieferumfang befinden sich ausschließlich die von Ihnen bestellten Waren. (Quick•Point® Platte / Schutzstopfen / Abdeckungen)

Die Umbausets, zum Verbinden von mehreren Platten, sowie der Schutzstopfen-Entferner muss separat in der richtigen Menge bestellt werden.

2.4 REPARATUR

Bei Beschädigungen oder Fehler wenden Sie sich bitte direkt an die LANG Technik GmbH.

LANG Technik GmbH • Albstraße 1–6 • D-73271 Holzmaden • Telefon: +49 7023 9585-0

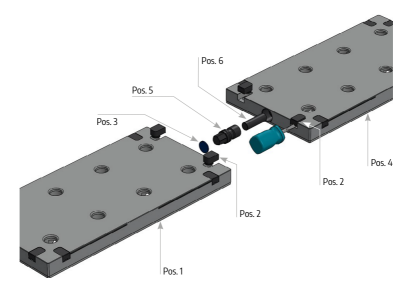


3 Aufbau und Funktion

3.1 Montage

Werden mehrere Quick•Point® Modulplatten miteinander verbunden, für den jeweiligen Maschinentisch sind entsprechende Befestigungsbohrungen obligatorisch, so sind an den Verbindungsseiten die entsprechenden Abdeckungen zu entfernen.

An der Platte 1 (Pos. 1) sind das die Deckel für die Verbindungselemente (Pos. 2), sowie die Abdeckung der Durchgangsbohrung (Pos. 3).



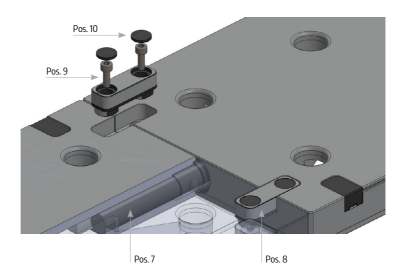
An der anschließenden Platte 2, die in Reihe verbunden werden soll (Pos. 4), sind ebenfalls die Deckel für die Verbindungselemente (Pos. 2), sowie die Anzugsschraube (Pos. 5) und der Druckbolzen (Pos. 6) zu entfernen.



3 AUFBAU UND FUNKTION

Zum Verbinden des Reihenaufbaus wird ein Umbauset benötigt. Dieses enthält einen Druckbolzen (Pos. 7), der in die Durchgangsbohrungen zwischen den Platten eingesetzt wird, sowie 2 Verbindungsstücke (Pos. 8). Wurden mit diesen die Platten fixiert, so sind sie mit den beiliegenden Zylinderschrauben (Pos. 9) zu sichern.

Abschließend werden die im Set enthaltenen Verschlussdeckel (Pos.10) verwendet um die Schraubenlöcher abzudecken. Bei einer korrekten Montage steht nichts von den Verbindungsstücken bzw. den Verschlussdeckeln über die Oberfläche der Quick•Point® Platten heraus.



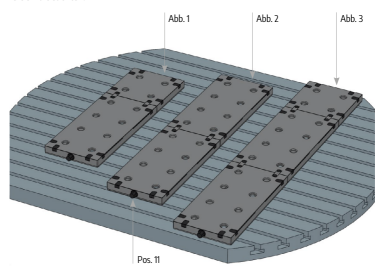
| Bezeichnung | Artikelnummer | Beinhaltet |
|----------------|---------------|--|
| Umbauset | 85700 | 1 Druckbolzen, 2 Verbindungsstücke, 4 Verschlussdeckel, 4 Zylinderschrauben |
| Verbindungsset | 85701 | 2 Verbindungsstücke, 4 Verschlussdeckel, 4 Zylinderschrauben |



3 AUFBAU UND FUNKTION

3.2 VERWENDUNG

Außer, wie unter Punkt 1.2 "Ausführungen" als Einzelplatten beschrieben, sind die Platten für folgende Kombinationen geeignet. Das Anzugsmoment der Spannschraube (Pos. 11) ist hierbei zu beachten.



| Abb. | Zusammensetzung Beispielmöglichkeiten | | Max. Drehmoment | |
|------|--|--------------------------|--------------------------|-------|
| 1 | Doppelplatte (85720) | Einfachplatte (85710) | - | 40 Nm |
| 2 | Doppelplatte (85720) | Doppelplatte (85720) | - | 50 Nm |
| 3 | Doppelplatte 85720 | Doppelplatte (85720) | Einfachplatte (85710) | 60 Nm |

! LANG TECHNIK HINWEIS

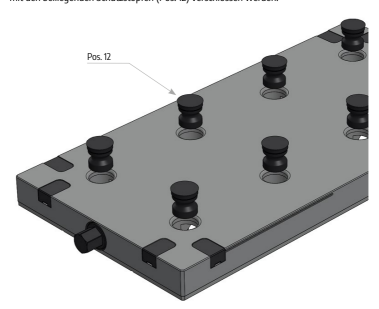
Werden die Modulplatten ohne Verbund verwendet, so darf ein Drehmoment von **30 Nm** nicht überschritten werden.



3 AUFBAU UND FUNKTION

3.3 WARTUNG

Um die Quick•Point® Modulplatten vor Verschmutzung zu schützen und ein gleichmäßiges Spannverhalten zu gewährleisten ist es erforderlich, dass alle unbenutzten Spannstellen mit den beiliegenden Schutzstopfen (Pos. 12) verschlossen werden.





Nach der Verwendung sind die Quick-Point® Modulplatten zu reinigen und vor Korrosion zu schützen. Eine kundenseitige Wartung ist nicht erforderlich.



4 Instandhaltung

4.1 STÖRUNGEN/FEHLER



Es ist darauf zu achten, das Drehmoment von 30 Nm nicht zu überschreiten. Desweiteren sollten die Modulplatten, sowie alle weiteren Bestandteile gereinigt und vor Korrosion geschützt werden. Es wird keine Haftung für diesbezügliche Schäden übernommen.

5 WARNHINWEISE

5.1 BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Der Betreiber verpflichtet sich, das Produkt sachgemäß, mit Vorsicht und entsprechenden Voraussetzungen zu verwenden. Es wird keine Haftung oder Rückerstattung durch unsachgemäßen Gebrauch übernommen.

5.2 ANFORDERUNGEN AN DAS BEDIENPERSONAL

Der Betreiber verpflichtet sich:

- Nur ausgebildetes Fachpersonal, mit entsprechenden Vorkenntnissen (Fachrichtung Metall) z. B. CNC-Fräser, mit dem Produkt arbeiten zu lassen.
- Die Zuständigkeiten des Personals für Installation, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandsetzung eindeutig festzulegen.
- Anzulernendes Personal nur unter Aufsicht einer erfahrenen Fachkraft (Fachrichtung Metall) bzw. eines CNC-Fräsers mit dem Produkt arbeiten zu lassen.

5.3 Persönliche Schutzausrüstung und Sicherheit von Personen

 Persönliche Schutzausrüstung ist nach Richtlinien und Vorschriften der Berufsgenossenschaft und des Betriebs zu tragen (Arbeitskleidung, sowie rutschfeste Sicherheitsschuhe, Handschuhe, Haarnetz usw.). Informieren Sie sich bei dem Sicherheitsbeauftragten Ihres Arbeitgebers.









6.1 Entsorgung Gemäss der Richtlinie (EU) 2018/851

Bei der Entsorgung die länderspezifischen Entsorgungsvorschriften beachten.



LANG Technik Produkte gehören nicht in den Hausmüll. Eine Nicht-Beachtung ist eine Ordnungswidrigkeit.



Zubehör und Verpackung werden einer umweltfreundlichen Wiederverwertung zugeführt.

| Produkt | Material | Entsorgung |
|-------------------------------------|-------------------|--|
| Gehäuse, Schrauben, Muttern etc. | Metall | Trennung der Materialien Zuführung zur Wiederverwertung durch Einschmelzung |
| Schutzscheibe | Kunststoff | Zuführung zur Wiederverwertung |
| Schläuche | Gummi, PVC, Stahl | Trennung der Materialien Zuführung zur Wiederverwertung |
| PE-Folien | Kunststoff | Zuführung zur Wiederverwertung |
| Verpackungsmaterial | Palettenholz | Zuführung zur Wiederverwertung |
| Hydrauliköl | Mineralöl | Gemäß örtlicher Vorschriften |



7 ERLÄUTERUNG DER SYMBOLE

7.1 SYMBOLE

| Bitte beachten Sie die folgenden Warnsymbole | | |
|--|---|--|
| | Die gesamte Gebrauchsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme auf- merksam lesen und für späteren Gebrauch sicher aufbewahren | |
| 1 | Bitte achten Sie auf technische oder Sicherheits-Hinweise | |
| | Die Verwendung von Schutzhandschuhen aus robusten und wider- standsfähigem Material wird empfohlen | |
| | Für die eigene Sicherheit werden Helm und Schutzbrille empfohlen | |
| | Um die Gefahr von Augenverletzungen zu reduzieren wird nach Norm EN 166 das Tragen einer Schutzbrille empfohlen | |
| | Sicherheitsschuhe gehören zur Schutzausstattung | |
| | Materialien werden einer umweltfreundlichen Wiederverwertung zugeführt | |
| | Material darf nicht im Hausmüll entsorgt werden | |





Telefon: +49 7023 9585-0