

Innovativ in die Zukunft – BOY-Injectioneering





"Herz" des BOY-Umspritzautomaten: Der energiesparende Servo-Antrieb



Auf dem Maschinentisch integrierter Sechs-Achs-Knickarmroboter



Kragen" um die feststehende Platte für die Endlosproduktion von Distanzstücken

- Größter vierholmiger BOY-Umspritzautomat
- Ergonomisch günstige Tischhöhe von 975 mm
- Optimale Zugänglichkeit zum Werkzeug von allen vier Seiten
- Günstige Maschinenstundensätze
- Energieeffizienter Servo-Antrieb
- Mit hochverschleißfester und energieeffizienter EconPlast-Einheit als Option

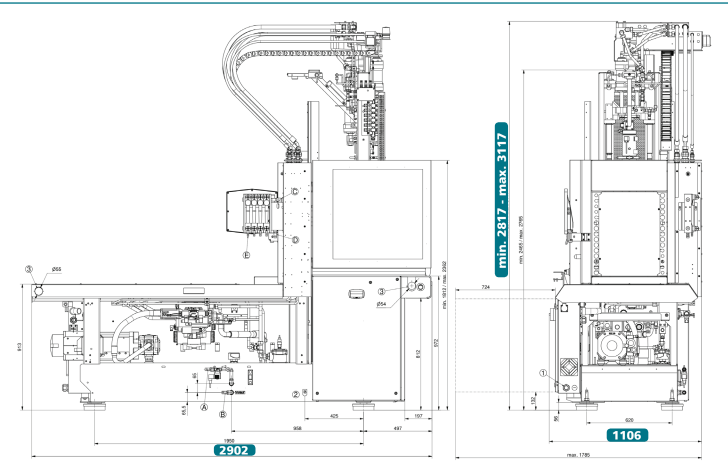
Mit der Entwicklung des Umspritzautomaten BOY 60 E VV vervollständigte BOY das Maschinenprogramm mit einem universellen Umspritzautomaten nach oben. Kompakte Abmessungen und viel Freiraum auf dem Maschinengestell für Peripherie- und Anbaugeräte gewährleisten optimale Integrationsmöglichkeiten von Automatisierungseinrichtungen.





Großzügig dimensionierte Holmenabstände bieten darüber hinaus ausreichend Platz für den Einbau von großen und Mehrfach-Werkzeugen. Großvolumige Umspritzungen mit insgesamt sieben verschiedenen Schneckendurchmessern sind somit problemlos möglich.

- 1 Maschinendesign mit bester Ergonomie und rationeller Bedienung.
- 2 Merkmal aller BOY–Umspritzautomaten ist die feststehende untere Platte.
- 3 Freier Maschinentisch zur Integration von Automatisierungseinrichtungen.
- 4 Optimale Steuerungstechnik mit intuitivem Bedienkonzept.
- 5 Stabile Maschinenkonstruktion mit integriertem Öltank.



Technische Daten – Standardausführung¹⁾

| Spritzeinheit für Thermoplastverarbeitur | ng | SP 16 | SP 56 | SP 69 | SP 82 | SP 82 | SP 82 |
|---|------------|------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Schneckendurchmesser | mm | 14 | 18 | 22 | 24 | 28 | 32 |
| Schnecken-L/D-Verhältnis | | 18 | 20 | 17.5 | 22 | 18.6 | 16.3 |
| Max. Hubvolumen (theoretisch) | cm³ | 6.1 | 20.4 | 30.4 | 43 | 58.5 | 76.5 |
| Max. Spritzgewicht in PS (theoretisch) | g | 5.6 | 18.6 | 27.7 | 39.1 | 53.2 | 69.5 |
| Einspritzkraft | kN | 39 | 86.5 | 86.5 | 86.5 | 86.5 | 86.5 |
| Einspritzstrom (theoretisch) | g/s | 40.6 | 67.6 | 103.3 | 115.2 | 156.8 | 204.8 |
| Max. spez. Spritzdruck | bar | 2562 | 2739 | 2276 | 1913 | 1405 | 1076 |
| Max. Schneckenhub | mm | 40 | 80 | 80 | 95 | 95 | 95 |
| Düsenanlagekraft | kN | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Düsenabhebeweg | mm | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| Schneckendrehmoment | Nm | 75 (68 bar) | 130 (120 bar) | 180 ¹ / 300 ² |
| Schneckendrehzahl (stufenlos einstellbar) | U / min. | 500 | 500 | 400 ¹ / 250 ² |
| 38Schneckenrückzugskraft | kN | 17 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| Heizleistung (Düse + Zylinder) | W | 2560 | 3250 | 3550 | 5800 | 5800 | 5800 |
| Trichterinhalt | Liter | - | - | - | - | - | - |
| Schließeinheit | | | | | | | |
| Schließkraft | kN | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Lichte Weite zwischen d. Holmen | mm (h x v) | 360 x 335 | 360 x 335 | 360 x 335 | 360 x 335 | 360 x 335 | 360 x 335 |
| Max. Plattenabstand | mm | 550 ⁴ | 550 ⁴ | 550 ⁴ | 550 ⁴ | 550 ⁴ | 550 ⁴ |
| Max. Öffnungsweg (einstellbar) | mm | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Min. Werkzeugeinbauhöhe | mm | 2504 | 250 ⁴ | 250 ⁴ | 250 ⁴ | 2504 | 2504 |
| Max. Werkzeuggewicht bewegende Schließseite | kg | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Formöffnungskraft | kN | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| Formzufahrkraft | kN | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 |
| Auswerferhub (max.) | mm | 80 (130) | 80 (130) | 80 (130) | 80 (130) | 80 (130) | 80 (130) |
| Auswerferkraft stoßend / ziehend | kN | 20.4 / 13.5 | 20.4 / 13.5 | 20.4 / 13.5 | 20.4 / 13.5 | 20.4 / 13.5 | 20.4 / 13.5 |
| Allgemeines | | | | | | | |
| Installierte Antriebs- / Gesamtleistung | kW | 11/13.6 (400 V) | 11/14.3 (400 V) | 11/14.6 (400 V) | 11/16.8 (400 V) | 11/16.8 (400 V) | 11/16.8 (400 V) |
| Trockenlaufzeit (gem. EUROMAP 6) – Hub | s – mm | 2.3 – 252 | 2.3 – 252 | 2.3 – 252 | 2.3 – 252 | 2.3 – 252 | 2.3 – 252 |
| Hydrauliksystemdruck | bar | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| Öltankinhalt | Liter | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Maße und Gewichte | | | | | | | |
| Abmessungen (LxBxH) / Aufstellfläche | mm / m² | | | 2902 x 1106 x | 28175 / 3.21 | | |
| Gesamtgewicht netto (o. Ölfüllung) | kg | 2520 | | | | | |
| | T | | | | | | |

Gesamtgew. brutto (Palette & Folie / Holzkiste)

Transportabmessungen / Kiste (LxBxH) ca.

kg

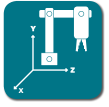
2620 / 2940

3.1 x 1.35 x 2.5 / 3.1 x 1.35 x 2.25













Procan ALPHA® Servo-Drive

Technologie

Multi-K-Technik **Automation**

Abhängig von der jeweiligen Maschinenausstattung ist die hier aufgeführte Effizienzklasse erreichbar.

Ausstattungsübersicht

| Spritzeinheit | |
|--|---|
| Ausschwenkbare Spritzeinheit | _ |
| Abgestufte Schneckendrehzahlwerte mit rampenförmigen Übergang | |
| Schneckendrehzahlsperre bei Untertemperatur | |
| Anzahl Profilpunkte der Einspritzgeschwindigkeit | 8 |
| Anzahl Profilpunkte des Einspritzdrucks | 2 |
| Nachdruckbeginn hydraulikdruck-, weg- und zeitabhängig | |
| Werkzeuginnendruckabhängiger Nachdruckbeginn | |
| Anzahl Profilpunkte des Nachdrucks | 8 |
| Produktionsüberwachung bei Nachdruckbeginn | |
| Regelung des kompletten Einspritzprofils und des Staudrucks (closed loop) | |
| Steuerung für Einspritzen mit drehender Schnecke | |
| Mikroprozessorgeregelte Heizzonen für Zylinder und Düse (Soll- und Istwerte) | 5 |
| Hydraulisch betätigte Nadelverschlussdüse (bei XS-LSR pneumatisch) | 0 |
| Trichterschnellentleerung (25 / 35 / 60 VV / 35 HV / 2C M ohne Materialtrichter) | |
| Automatische Materialzuführung | |
| Regelbare Düsenanlagenkraft | |
| Verzögerter Düsenabhub | |
| Servoelektrischer Schneckenantrieb (separate Zuleitung erforderlich) | 0 |
| Hochverschleißfeste Plastifiziereinheiten | 0 |
| Hochverschleißfeste EconPlast-Einheit | 0 |
| Differential-Einspritzen | _ |

| Hochverschleißfeste EconPlast-Einheit | O |
|---|-----|
| Differential-Einspritzen | - |
| | |
| Schließeinheit | |
| Verkleinerte Werkzeugeinbauhöhe um 50 mm | |
| Schließplattenabstützung für höhere Präzision bei Verwendung großer Werkzeuge | - |
| Anzahl Profilpunkte der Schließgeschwindigkeit / Öffnungsgeschwindigkeit | 8/8 |
| Mehrfaches Wiederholen des Auffahrvorganges nach Werkzeug schließen | |
| Hydr. Auswerfer Druck, Geschwindigkeit + Hub dig. einstellbar, Zwischenstopp mehrfach | |
| Hydraulischer Auswerfer hubbegrenzbar 80 mm | |
| Hydraulischer Auswerfer hubbegrenzbar 130 mm | - |
| Hydraulischer Auswerfer hubbegrenzbar 150 mm und 42,7 kN Kraft | _ |
| Hydr. Ausschraubvorrichtung, 1 o. 2 Drehrichtungen, Zwischenstopp, Zählwerk | - |
| Hydr. Ausschraubvor., 2 Drehrichtungen, Proportionalventil und Inkrementalgeber | _ |
| Kernzugsteuerung 1-fach/2-fach und frei wählbaren Alternativprogrammen | |
| Spritzprägen und Formentlüften mit Prägespaltregelung | |
| Hydraulische Schließsicherung | |
| Mechanische Schließsicherung mit elektrischer Überwachung | |
| Schutzhaube für Handlinggeräte | - |
| Elektrisch betätigte Schutzhaube | _ |
| Selektier- und Separierweiche | - |
| Ausblasvorrichtung | |
| Werkzeughebevorrichtung | - |
| Simultaner Auswerfer (bei Zusatzpumpenantrieb) | - |
| | |

| Elektronik | |
|---|-------|
| USB-Schnittstelle für Zugang und Datenaustausch | |
| Schnittstellenpaket: Seriell/Temperiergerät, USB/Drucker und Ethernet | |
| OPC-Schnittstelle | |
| 4 frei programmierbare Ein- / Ausgänge | |
| Stückzähler | |
| Vorwahlzähler für Maschinenabschaltung | |
| Schuko-Steckdose 230 V ~/ 10 A (alternativ abschaltbar) | ■(□) |
| CEE-Steckdose 400 V ~ / 16 A (alternativ abschaltbar) | - (-) |
| Steckdosenverteiler 400 V ~ / 230 V ~ abschaltbar (sep. Zuleitung erforderlich) | |
| Energieverteiler mit vier Festanschlüssen, bis zu 5 x 400 V CEE + 3 x 230 V | П |
| (Steckdosen optional abschaltbar). Standardzuleitung 125 A / 5 x 50 mm ² | |
| Schaltschrankkühlung | - |
| Handlingschnittstelle (EUROMAP 67) | |
| Getrennte Einspeisung (Heiz- und Motorstrom) | 0 |
| Wochenuhr | |
| Zusätzliche Heizzonen-Regelstelle(n) | |
| Bürstensteuerung | |
| Auswerferplattensicherung | |
| Integrierte Heißkanalregelung 8- / 16-fach (separate Zuleitung erforderlich) | |
| Klimagerät für Schaltschrank | |
| Alarmsignal mit Hupe | |

| Hydraulik | |
|---|---|
| Elektronikgeregelte Verstellpumpe | _ |
| Servomotorischer Pumpenantrieb (Servo-Antrieb) | |
| Ölvorwärmung, automatisch | |
| Ölthermometer / Geregelte Ölkühlung / Ölstandsanzeige | |
| Ölüberwachungsschaltung für Ölstand und Öltemperatur | |
| Ölfilterverschmutzungsanzeige optisch | - |
| Proportionalventil für die Schließeinheit | - |
| Proportionalventil mit Wegrückführung und Lageregelung für die Schließeinheit | |
| | |
| | |
| Allgemeines | |

| Kühlwasserverteiler mit elektr. Abschaltventil / Regelventil für Werkzeug | 0 |
|---|---|
| Temperaturregelung der Einzugszone | |
| 6- / 8-fach Kühlwasserverteiler | 0 |
| Werkzeugsätze | |
| Ersatzteilpakete | |
| Ölfüllung | |
| Schwingmetallfüße mit verstärkter Dämpfung | |

Sie möchten mehr über diesen BOY-Spritzgießautomaten erfahren?



Technische Daten und Ausstattung (Komplettübersicht)



Kompetenz-Broschüre



Spritzgiessautomaten

Integral-Angusspicker

Dr. Boy GmbH & Co. KG

Industriegebiet Neustadt / Wied Tel.: +49 (0)2683 307-0 Neschener Str. 6 53577 Neustadt-Fernthal

Fax: +49 (0)2683 307-4555 E-Mail: info@dr-boy.de Internet: www.dr-boy.de



BOY-APP kostenlos unter http://app.dr-boy.de

Germany