

Maschinenspezifikation

Link zur Homepage Hersteller-Nr.: 503581

Maschine/Artikel: Spritzgießmaschine

BOY Hersteller:

Typ: 90 E Procan ALPHA 2

Baujahr: 2013 32768 Betriebsstunden:

| Antrichant | ب جرام بطالم ب | امماا | |
|---------------------------------|-----------------|-------|--------|
| Antriebsart | vollhydraulisch | | |
| Schliessart | Vollhydraulik | | |
| Bauweise | vierholmig | | |
| Schliesskraft | | | 900 kN |
| Plattengröße (h x v) | 635 mm | Х | 610 mm |
| Holmmaß (h x v) | 430 mm | X | 360mm |
| Einbauhöhe | 250 mm | / | |
| Öffnungsweg | | | 475 mm |
| Plattenabstand | | | 725 mm |
| Größe Rundtisch D | | | |
| Auswerferhub | | | 130 mm |
| Auswerferkraft | | | 20 Nm |
| Zentrierung D bewegliche Platte | | | 110 mm |
| Zentrierung D feste Platte | | | 110 mm |
| Gewindebohrung Aufspannplatten | | | |
| Werkzeuggewicht | | | 800 kg |

| Abmessungen (LxBxH): | 4,37 m | 1,21 m | 2,20 m | |
|----------------------|---------|--------|--------|--|
| Gesamtgewicht: | 3730 KG | | | |

| Spritzseite | |
|--------------------------|---------------------|
| Schneckendurchmesser | 42 mm |
| Hubvolumen | 215 cm ³ |
| Spritzdruck | 1724 bar |
| L/D-Verhältnis | 20 mm |
| Schneckengeometrie | 9 |
| Schneckenhub | 155 mm |
| Schneckendrehzahl | 280 1/min |
| Schneckendrehmoment | 700 Nm |
| Plastifizierstrom | 137 g/s PS |
| Einspritzstrom ins Freie | |
| Anzahl Heizzonen | 4 |
| Düsenanlagekraft | 65 |
| Düsenweg | 250 |
| Pumpenantriebsleistung | 15 kW |
| Heizleistung | 11 kW |
| Spannung | 400 |
| Öltankinhalt | 200 I |
| | |

Ausrüstung:

Bildschirmtext deutsch; Bildschirmtext englisch; Bildschirmtext franzoesisch; Bildschirmtext Multi-Language; Bildschirmtext spanisch; Nivellierelemente; Schnittstelle Ethernet; Schnittstelle EUROMAP 67 Handling; Schnittstelle RS 232; Schnittstelle USB;



Maschinenspezifikation





Maschinenspezifikation





Maschinenspezifikation

