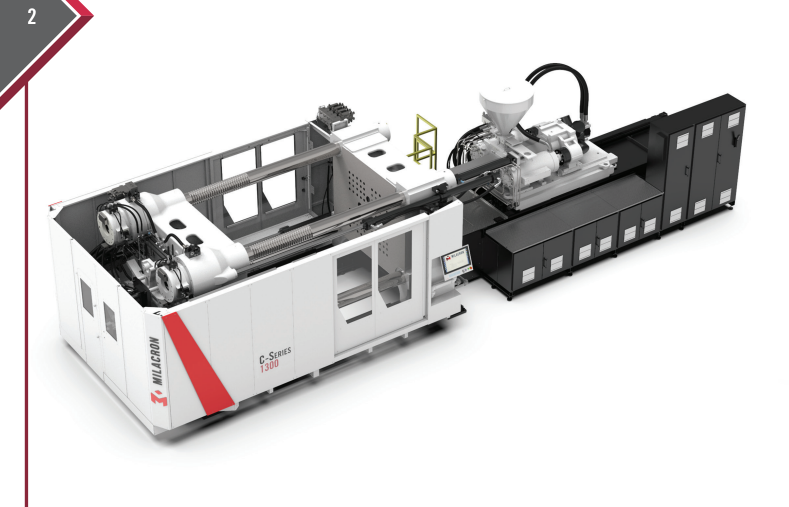


DIE C-SERIE 1300-4000

Wir stellen die nächste Generation der Milacron-Innovation vor. Die C-Serie erweitert die führende Großmaschinentechnologie von Milacron durch eine Zwei-Platten-Spritzgießmaschine mit großem Schließkraftbereich, die von einem energieeffizienten Servomotor-Hydrauliksystem angetrieben wird, auf Vielseitigkeit ausgerichtet ist und die Anforderungen der globalen Automobil-, Haushaltsgeräte-, Paletten-und anderen großen Formteilen übertrifft. Angetrieben und gesteuert durch das energieeffiziente und äußerst zuverlässige Servomotor-Aggregat, bieten die verbesserten Maschinenspezifikationen und -leistungen der C-Serie eine höhere Zuverlässigkeit, höhere maximale Werkzeuggewichte, schnellere Schließgeschwindigkeiten und eine kompakte Stellfläche. Die C-Serie ist eine echte globale Maschine in Bezug auf Design, Leistung und Zuverlässigkeit.



HÖCHSTE LEISTUNG, KRAFT UND ZUVERLÄSSIGKEIT BEI KOMPAKTER BAUWEISE

- Energieeffiziente Hybridmaschine, angetrieben durch branchenführende Servomotoren
- Höhere Leistung mit anwendungsbezogener Maschinenkonfiguration (3 Standard-Leistungspakete verfügbar)
- Erweiterte Anwendungsmöglichkeiten: Mehrkomponententechnik, Etagenwerkzeuge und größere Spritzeinheiten für die Produktion großer Teile
- Entwickelt für schnellere Werkzeugwechsel mit verbessertem Werkzeug- und Auswerferzugang
- Neue Mosaic+ Bedieneinheit
- Präzise Plattenparallelität zur Reduzierung von Maschinen-, Werkzeug- und Teileproblemen
- Zusätzliche Schließ- und Spritzeinheitskombinationen



3

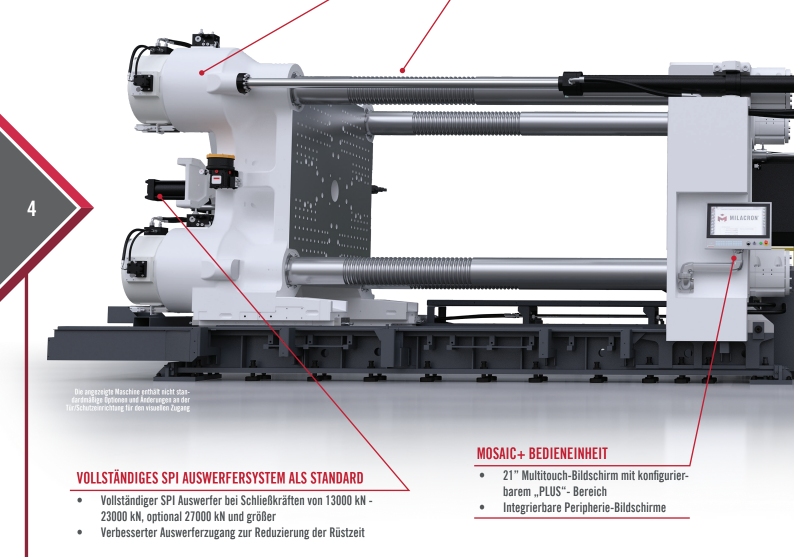
DIE C-SERIE DIE NÄCHSTE GENERATION DER MILACRON-INNOVATION

INTEGRIERTES VERRIEGELUNGS-/SCHLIESSSYSTEM

- Zukunftsweisende Steuerung und erhöhte Geschwindigkeit
- Gleichmäßige Schließkraftverteilung
- Abgestützte Säulen
- Reduzierter Werkzeugverschleiß

KOMPAKTE 2-PLATEN-TECHNIK

- Biegesteife Plattenkonstruktion vergleichbar mit einer zentrischen Krafteinleitung
- Kompakte Stellfläche
- Erhöhte maximale Werkzeuggewichte
- Verbesserte Leistung und reduzierte Euromap 6 Trockenlaufzeiten



WIR BIETEN DIE HÖCHSTE LEISTUNG, PRÄZISION UND FLEXIBILITÄT

OPTIONALER INTEGRIERBARER HEISSKANALREGLER

- MoldMasters TempMaster iM2 Steuergerät
- Nahtlose Integration
- Reduzierte Komplexität der Werkzeugschnittstelle
- Virtuelle Netzwerk-Kontrolle (VNC) über den Mosaic+ Bildschirm
- Größte Auswahl an austauschbaren Steuerkarten

MEHRERE STANDARD-SPRITZEINHEITAUSFÜHRUNGEN

- A`-, A-,B-Zylinderkombination für Anwendungsflexibilität
- Parallelzylinder-Spritzeinheit verteilt die Kraft gleichmäßig über die Schneckenmittellinie
- Präzisionslinearführungen für die exakte Ausrichtung von Schnecke und Zylinder
- Standardmäßig schwenkbare Spritzeinheit für einfache Wartung



SERVO-MOTOR UND ANTRIEBSPAKET

- Servoangetriebene Antriebseinheiten mit überragender Zuverlässigkeit
- Bis zu 70% Energieeinsparung
- Digitale Regelung von Druck und Durchfluss über Servosystem
- Werkzeug- und Einspritzachse geregelt
- Zahnradpumpen für verbesserte Zuverlässigkeit
- Leiser Maschinenbetrieb
- Bietet eine hohe Beschleunigungsrate und verwendet hocheffiziente und leistungsstarke Neodym-Permanentmagnete



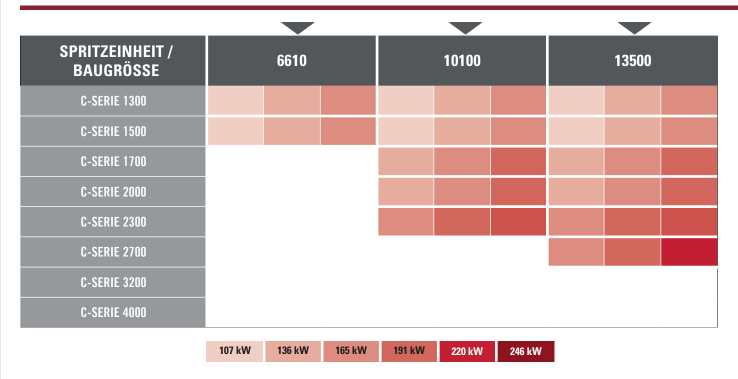
5

C-SERIE

Erkennen Sie die Vorteile der Konfiguration einer Maschine, die perfekt auf Ihre Produktionsanforderungen abgestimmt ist.

Die C-Serie verfügt über erweiterte Optionen und kann durch die Kombination der Schließ- und Spritzeinheiten sowie der Schnecken- und Zylindertechnologien für eine große Bandbreite von Teilen und Anwendungen konfiguriert werden.

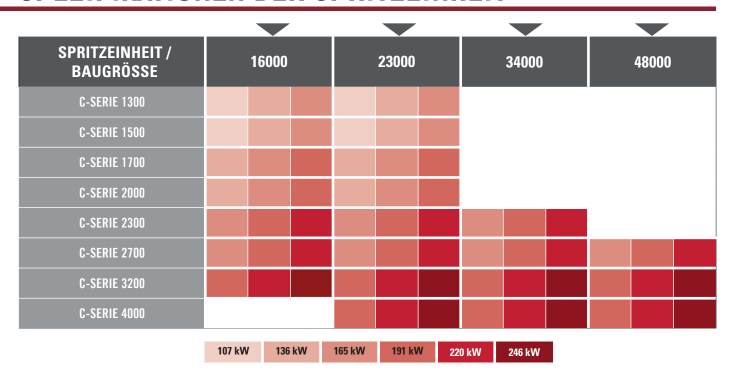
SPEZIFIKATIONEN DER SPRITZEINHEIT



SPEZIFIKATIONEN DER SCHLIESSEINHEIT

BAUGRÖSSE	SCHLIES	SSKRAFT
	kN	US Tons
C-SERIE 1300	13000	1470
C-SERIE 1500	15000	1690
C-SERIE 1700	17000	1920
C-SERIE 2000	20000	2250
C-SERIE 2300	23000	2590
C-SERIE 2700	27000	3030
C-SERIE 3200	32000	3600
C-SERIE 4000	40000	4500

SPEZIFIKATIONEN DER SPRITZEINHEIT



SPEZIFIKATIONEN DER SCHLIESSEINHEIT

BAUGRÖSSE	LICHTER SÄULENABSTAND	MAX PLATTENABSTAND	MIN / MAX WERKZEUGEINBAUHÖHE
	mm	mm	mm
C-SERIE 1300	1650 x 1310	2950	700 / 1560
C-SERIE 1500	1750 x 1400	2950	700 / 1560
C-SERIE 1700	1850 x 1415	3400	700 / 1600
C-SERIE 2000	1870 x 1620	3700	700 / 1900
C-SERIE 2300	2020 x 1620	3800	800 / 1900
C-SERIE 2700	2175 x 1750	3800	800 / 2000
C-SERIE 3200	2270 x 1820	4200	900 / 2000
C-SERIE 4000	2325 x 2025	4300	900 / 2200

ANWENDUNGEN

AUTOMOBILTECHNIK

TECHNISCHE ANWENDUNGEN

• KONSUMGÜTER



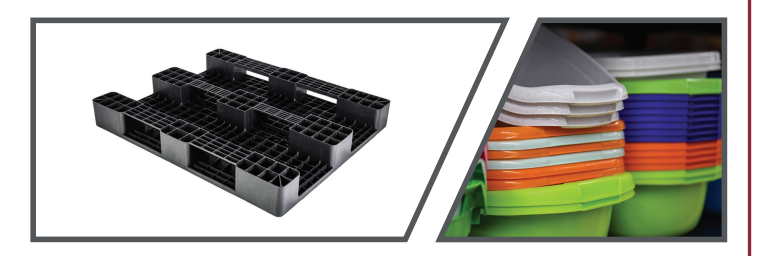




ANWENDUNGEN

• BAUBRANCHE

• GROSS- UND LOGISTIKBEHÄLTER

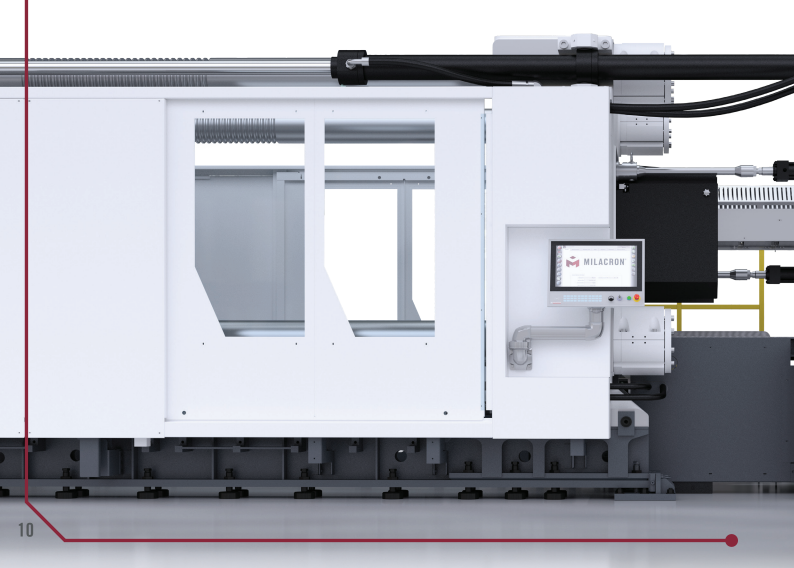






KOMPAKTE ZWEI-PLATTEN-SCHLIESSEINHEIT-TECHNIK

- Biegesteife Plattenkonstruktion Vergleichbar mit einer zentrischen Krafteinleitung, ermöglicht die Plattenkonstruktion eine vielfältige Aufnahme an Werkzeuggrößen und -gewichten
 - O Kleine quadratische, lange vertikale, lange horizontale und schwere Etagenwerkzeuge Aufspannplatten in "Waben"-Bauweise bieten:
 - O Dickere Platte für erhöhte Steifigkeit
 - O Gleichmäßige Kraftverteilung über die Werkzeugfläche
 - O Geringe Masse für erhöhte Beschleunigung und Verzögerung
- Steigern der Plattenparallelität
 - Vollständig abgestützte Säulen
 - O Konstruktion der beweglichen Platte mit integrierten Führungsbuchsen
 - O Präzisions-Maschinenbettführungssystem mit einstellbaren Führungen der Plattenabstützungen
- Die C-Serie bietet Ihnen eine höhere Produktionskapazität bei geringerer Stellfläche und benötigt 10-20 % weniger Platz als vergleichbare Maschinen
- Schneller Werkzeugwechsel durch offenen Zugang zum Auswerferbereich, verbesserten Werkzeugzugang und eine große Anzahl von Standardoptionen



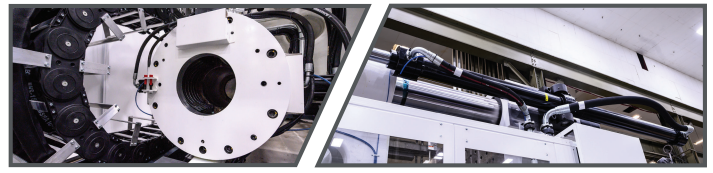
11

SCHLIESSEINHEIT

- ☑ Integriertes Verriegelungs- und Schließkraftsystem
 - O Unabhängige Steuerung für schnellere Verriegelung und Schließkraft
 - o Verbesserte Zuverlässigkeit und reduzierte Zykluszeit
 - O Höhere Aufreißkraft
 - O Verbesserte Steuerung der Parallelität
 - O Verriegelungssystem mit individuellen Wegmesssystemen und integrierten Abstützungen zur präzisen Schließzylinderabdichtung und verbesserte Zuverlässigkeit
- Hochgeschwindigkeits-Traversenzylinder mit Schwenkzapfenbefestigung und integrierter Leckölabführung ermöglichen höhere Werkzeuggeschwindigkeiten, eine verbesserte Ausrichtung und eine längere Lebensdauer der Dichtung
- Wartungsplattform für den Werkzeugzugang, die einen hervorragenden Zugang zum Werkzeugbereich bietet, was die Umrüstzeit reduziert und den Zugang zur Werkzeugwartung verbessert. Die Plattform beinhaltet eine Trittschaltmatte mit festeingestellter Federkraft und integrierten Endschaltern. Die Plattform erfüllt die Anforderungen der ANSI- und CE-Zertifizierung.
- Rigide und einstellbare Abstützung für die bewegliche Platte
 - O Die bewegliche Aufspannplatte wird geführt durch große Abstützungen. Die Konstruktion ermöglicht eine präzise seitliche Führung der Aufspannplatte und bietet gleichzeitig eine Neigungsverstellung für übergroße Werkzeuge.
- ☼ Überwachung Maschinenbett-Ausrichtung (optional)
- Automatische Schmierung der Verriegelungsmechanik und der Führungen

Schließkraftzylinder

Traversenzylinder mit Schwenkzapfenbefestigung





Integrierte große Abstützung

Überwachung Maschinenbett-Ausrichtung (optional)

SPRITZEINHEIT

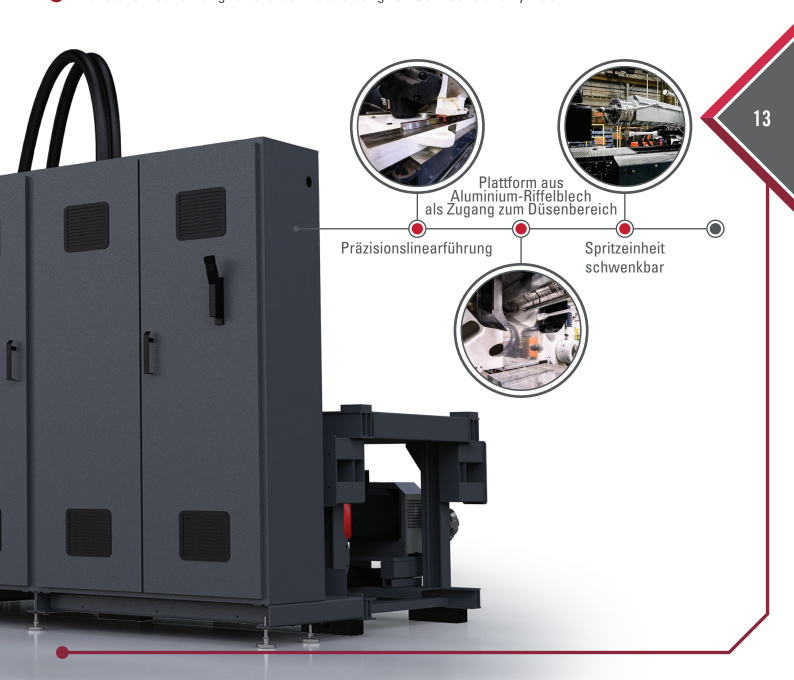
Milacron biete eine große Auswahl an Spritzeinheitgrößen, Schneckenzylindern und Schnecken für die C-Serie an und erhöht damit die Flexibilität des Kunden bei der Verarbeitung

- Geregeltes Einspritzen
- Höheres L/D Verhältnis bessere Plastifizierung und Homogenität
- Verbesserte Zugbolzen-Gabelkopfkonstruktion für einfaches Schwenken der Spritzeinheit
- Parallele Spritzzylinder zur zentrischen Verteilung der Kraft über die Schneckenmittellinie
- Schwenkbare Spritzeinheit für einfache Schneckenentnahme
- 10-stufiges Einspritzgeschwindigkeits- und 10-stufiges Einspritzdruckprofil
- 10-stufige Schneckendrehzahl- und 10-stufige Staudruckregelung (Einstellbar) über Bildschirm



- Umschaltmöglichkeit von Einspritzen auf Nachdruck in Abhängigkeit von Position, Zeit oder Druck
- Linearer Wegaufnehmer für eine genaue Regelung der Schneckenposition
- Schneckenrückzug vor und/oder nach dem Plastifizieren einstellbar
- Halbautomatische Schneckenzylinderspülung und kalter Propfen Entfernungsmöglichkeit
- Integrierte Plattform aus Aluminium-Riffelblech für den Zugang zum Düsenbereich
- Wärmeisolierte Heizbänder
- Schneckenzylinder-Kodier-Stecker (optional)

 O Automatische Anpassung der Einspritzparameter an die Standard-Spritzeinheitgrößen
- Präzisionslinearführung zur exakten Ausrichtung von Schnecke und Zylinder





DIE VORTEILE UMFASSEN

- Verbesserte Zyklusgenauigkeit und Wiederholbarkeit
- Geringerer Energieverbrauch
- Erhöhte Genauigkeit und Präzision Drehpositionsgenauigkeit auf einen Bruchteil eines Grades
- Hohes Ansprechverhalten geringe Trägheit
- Geräuschreduzierung bis zu 80% leiser als herkömmliche hydraulische Maschinen
- Möglichkeit der Fernüberwachung zur Störungssuche und Analyse
- Geringere Empfindlichkeit gegenüber Verschmutzung
- Erhöhte Zuverlässigkeit und geringere Wartungskosten
- Bi-direktionale Pumpe für schnelles Ansprechen bei der Druckregelung
- Pumpe wird während des Zyklus intermittierend gestoppt
- Servo-System konzipiert für anspruchsvolle und vielfältige Anwendungen

LEISTUNGSSTARKE, HOCHEFFIZIENTE SERVO-MOTOREN

- Hocheffizientes Servosystem nutzt die beim Abbremsen der Motoren erzeugte Energie, hervorragende Energiesparleistung
- Entspricht den weltweiten Sicherheitsstandards (ANSI und CE)
- Die Motoren beinhalten hochenergetische Neodynium-Magnete, für ein hervorragendes Kosten-/Leistungsverhältnis



MOSAIC+ CONTROLLER SYSTEM

Es ist einfach, die Zuverlässigkeit und Anpassungsfähigkeit der Milacron-Maschinen mit der ergonomischen touchscreen-Steuerung von MOSAIC+. Schnelle Verarbeitungsgeschwindigkeiten ermöglichen eine umfangreiche Datenerfassung und Berichterstellung sowie die Integration mit Automatisierungssteuerungen zur weiteren Vereinfachung des gesamten Prozesses.

HERVORRAGENDE STANDARDMERKMALE

- Multi-Touch-fähiger 21,5"-HD-Touchscreen
- ☼ Intuitive Bedienoberfläche
- Konfigurierbares Bildschirmlayout
- Ferngesteuerte IP-Kamera-Schnittstelle
- Windows-basiertes Betriebssystem
- Optional integrierte MoldMasters Heißkanalregelung



Die Vielseitigkeit des MOSAIC+ Bildschirms ermöglicht dem Bediener die gleichzeitige Ansicht mehrerer Maschinenfunktionen und zugehöriger Geräte, wie z.B. der Heißkanalsteuerung und fernmontierter IP-Kameras.

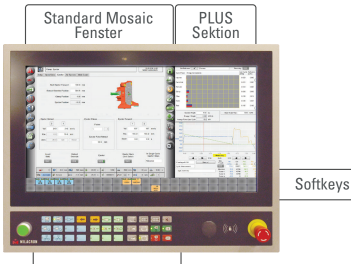
- Sollwertübersichtsseite für schnellen Zugriff aktuelle Sollwerte für jede Achse am unteren Rand der Seite
- Anzeige von 700 auf der Steuerung gespeicherten Prozessparameter-Zusammenstellungen oder praktisch unbegrenzte Aufzeichnungen auf USB-Stick oder Netzlaufwerk über Reports
- Grafische Darstellung von 33 integrierten Softkevs mit LED's unterhalb des Bildschirmes
- Prozessüberwachung von über 50 möglichen Parametern mit grafischer Anzeige von Minimum, Maximum und Durchschnitt
- 8 + 8 frei konfigurierbare E/A
- Fähigkeit zur Selbstdiagnose und Störungssuche
- 8 SPC-Parameter
- 😂 Datenschutz mit 4 Zugriffsebenen für bis zu 30 Maschinenbediener
- Vollständig konfigurierbare Kerne
- Speichern von Werkzeugdaten und Bildschirmfotos auf USB-Stick
- Bis zu 700 Sollwertänderungen und Alarmmeldungen sind auf der Steuerung gespeichert, praktisch unbegrenzt auf USB-Stick oder Netzlaufwerk über Reports

17

PLUS-BILDSCHIRM-TECHNOLOGIE

Der Bereich PLUS hat vier konfigurierbare Fensterbereiche. In diesem Bereich kann der Bediener wählen, was er anzeigen möchte:

- Vier kleine Bereiche
- Ein großer und zwei kleine Bereiche
- Zwei große Bereiche

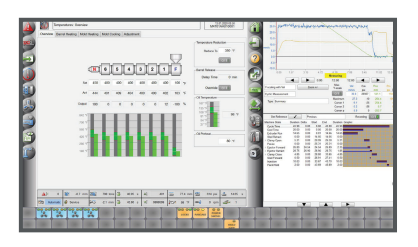


Feste Tasten

Inhaltliche Auswahlmöglichkeiten für die vier Fenster umfassen:

- Alarmaufzeichnungen
- Energieverbrauchs-Übersicht
- Produktion
- Einspritzgrafik
- Analyse der Trenddaten
- Trenddaten Grafik
- Zyklusanalyse
- SPC-Parameter
- Integrierter Roboter, Trockner und Heißkanalregelersystem (optional)
- Status Seite
- Integrierte Kamera mit Zoomfunktion (optional)





SYSYTEME - INTEGRATION & ANWENDUNGEN

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Milacron Technologie-Paket
 - Werkzeugatmungs-Sequenz
 - o Spritzprägen
 - O Atmen
 - O Aktive Platten-Parallelitätskontrolle
- Spezialschnecken und -Zylinder
- Verarbeitung von langfaserverstärkten Kunststoffen
- Monosandwich/Co-Injektion
- Integrierte iMFLUX Technologie
- **E**tagenwerkzeuge
- Elektrischer Plastifizierantrieb
- Mehrkomponententechnik
- Säulenziehvorrichtung

Säulenziehvorrichtung



2te Spritzeinheit in L-Stellung



STANDARDFUNKTIONEN

	Standard	Optional
Allgemein		
Fortschrittliche 2-Platten-Technologie, angetrieben durch ein energieeffizientes Servomotor-Hydrauliksystem	•	
Antriebseinheit mit bewährtem AC-Servomotor-Antriebspaket	•	
Direkte Steuerung von Druck und Geschwindigkeit über Innenzahnradpumpen	•	
Mehrere Servomotorsysteme für Parallelbetrieb von Auswerfer und Kernzug	•	
Verbesserte Anordnung von Hydraulikblöcken und Schläuchen auf der Bediengegenseite	•	
Überwachtes Absperrventil zu den Pumpensaugleitungen	•	
LED Zweikanal-Drucksensor für reduzierte Ausfallzeiten	•	
Konzipiert für Wartungsfreundlichkeit (Messanschlüsse, Zugang, etc.)	•	
Unabhängige Nebenstrom-Filterung und -Kühlung (optionales externes Filtersystem)	•	0
Filtration bis 3 Mikron, mit Alarm bei Filterverstopfungserkennung	•	
Anschlüsse für externes Ölfilteraggregat	•	
Hohe Maschinenbettausführungen für die Teileentnahme		0
Offener Zugang zum Auswerferbereich für schnellen/einfachen Werkzeugwechsel	•	
Roboterschnittstelle ANSI146 (kompatibel mit Euromap 67)	•	
Roboter-Montageflächen auf stationärer Platte (optionale SPI-Platten)	•	0
Kraftbetriebene Schutztür	•	
Schneidringverschraubungen mit Elastomerdichtungen für hydraulische Rohrverbindungen	•	
Plattform zum Zugang zum Düsenbereich (Zugang von Bedien- und Bediengegenseite)	•	
Verbesserter Zugang zum Werkzeugbereich (optionale Werkzeugbereichsplattform)		0
Belüfteter Schaltschrank außerhalb des Maschinenbetts montiert mit Übertemperaturalarm (optionales Klimagerät)	•	0
Maschinenverankerungsvorrichtung am Maschinenbett montiert (Verankerungsschrauben und Montage werden vom Kunden bereitgestellt)	•	
Nivilierelemente	•	
Schließseitige Trittstufen (ab Baugröße metrisch 2000 / US 2250 und größer)	•	
Plattform mit Trittschutzmatte im Werkzeugbereich	•	
Filter im Hauptwasserzulauf	•	
Maschinensicherheit nach CE	•	

	Standard	Optional
Auswerfer		
Auswerfersystem (SPI) (C1300, C1500, C1700, C2000 & C2300)	•	
Ohne Auswerfersystem ist für obige Baugrößen ein Nachlass möglich		0
Werkzeug-Auswerfersystem – Maschinenmontierte Auswerfer-Betätigungsstange und Zylinder sind nicht enthalten (C2700, C3200 & C4000)	•	
Maschinen-Auswerfersystem (SPI) (C2700, C3200 & C4000)		0
Mehrfachimpuls für Auswerfer	•	
Wegmesssystem für die Auswerferposition	•	
Proportionale Steuerung von Auswerfergeschwindigkeit und Druck (vom Bediener am Bildschirm einstellbar)	•	
"Auswerfer vor"-Geschwindigkeit 2-stufig einstellbar	•	
Verweilzeit "Auswerfer vorne" einstellbar	•	
Überwachungsposition der Werkzeugachse für "Auswerfer zurück"	•	
"Auswerfer zurück" 2-stufig einstellbar	•	
Auswerferparallelbewegung	•	
Auswerferruhelageüberwachung (nur Software-Signal)	•	

	0	0 1: 1
	Standard	Optional
Spritzeinheit		
Parallelzylinder-Spritzeinheiten für eine kompakten Stellfläche	•	
Diagonal angeordnete Spritzeinheit-Fahrzylinder für zentrische Einleitung der Düsenkraft (ab 10100)	•	
Einspritzgeschwindigkeit und -druck geregelt	•	
Geregelte Temperaturüberwachung der Einzugszone inklusive Alarmfunktion	•	
Umschaltung auf Nachdruck durch Schneckenposition, Volumen, Druck oder Zeit möglich	•	
Einstufiger hydraulischer Plastifiziermotor mit Direktantrieb (10100 und größer)	•	
Kugelrückschlag oder Kurzhub-Sperrring	•	
Nitrierter Zylinder und 3-Zonen-Schnecke mit mittlerer Kompression (10100 und größer)	•	
Nitrierter Zylinder und Barriereschnecke (6610 und kleiner)	•	
Drucksensor für Düsenanlagedruck	•	
Halbleiterrelais für Schneckenylinderheizbänder	•	
Schwenkbare Spritzeinheit für einfache Wartung von Düse, Schnecke und Zylinder	•	
Temperaturfühler Typ J	•	
Trichter-Verschiebeeinheit mit Absperren, Öffnen/Schließen, seitliche Entleerung (optional Trichterverschluss pneumatisch)	•	
Heizbänder mit Keramikisolierung	•	
Heizungszonen beschriftet nach Euromap 5	•	
6-Zonen-Zylinderheizungen (6610-23000) und 7-Zonen (34000 & größer)	•	
Schneckenzylinder-Kodier-Stecker, vorkonfiguriert für (A', A, B) Zylinder- kombinationen		0

	Standard	Optional
Schliesseinheit		
2 Platten-Schliesseinheit mit fester Zugplattenposition und Auflageflächen an der beweglichen Platte	•	
Integriertes Zweizylinder-Hochgeschwindigkeits-Verriegelungssystem	•	
Kompakte Aufstellfläche	•	
Erhöhte maximale Werkzeuggewichtskapazität	•	
Reduzierte (Euromap 6) Trockenzykluszeiten	•	
Kabelschlepp für reduzierten Schlauchverschleiß	•	
Geschwindigkeit, Position und Werkzeugssicherung der Schliesseinheit geregelt	•	
Schliesskraft geregelt	•	
"Mold Guard" Präzise Überwachung der Werkzeugschliessbewegung	•	
Aufspannplatten-Bohrbild nach Euromap	•	
Verlängerte und einstellbare bewegliche Plattenabstützungen auf gehärteten Stahlführungen	•	
Auswechselbarer Zentrierring mit Durchmesser nach Euromap in beiden Werkzeugaufspannplatten	•	
Schliesskraftabbau während der Kühlzeit	•	
Großzügig offener Bereich in der Düsenplatte für verbesserten Zugang zur Düse	•	
Traversenzylinder für schnelle Verfahrgeschwindigkeiten und Werkzeugöffnungskraft	•	
Erhöhte Werkzeugöffnungskraft über die Hauptzylinderfläche (7%)	•	
Automatische Schmierung von Säulen, Führungen und Verriegelungssystem	•	
Verchromte Säulen	•	

	Standard	Optional
ANTRIEBSEINHEIT		
3 Leistungsstufen verfügbar (Standard, Increased und Performance) Leistungsstufen wirken sich auf Einspritz-, Plastifizier-, Schließ-, Auswerfer- und Kernzugspezifikationen aus Siehe Technische Daten für Details	•	

1300

GRÖSSE:

VERFÜGBARE PAKETE Standard (STD) Increased (INCR) Performance (PERF) **Spritzeinheit Größen:** 6610, 10100, 13500, 16000, 23000

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

SPRITZEINHEIT			6610			10100			13500			16000			23000	
BAUGRÖSSE 1300		A'	Α	В	A	A	В	A'	A	В	A'	Α	В	A'	23000 A	В
SPRITZEINHEIT SPEZIFIKATIONEN		_ ^						_ ^							_ ^	
Spritzteilgewicht (3-Zonen Schnecke)	g	2659	3283	3972	4185	5064	6539	5507	7112	8295	6330	8174	10253	9341	11718	15305
Schneckendurchmesser	mm	90	100	110	100	110	125	110	125	135	110	125	140	125	140	160
L/D Verhältnis	L/D	24.4	22	20	25.0	22.7	20.0	24.5	21.6	20.0	25.7	22.6	20.0	25.8	23.0	20.0
Hubvolumen	cm ³	2799	3456	4181	4398	5321	6872	5797	7486	8731	6652	8590	10775	9817	12315	16084
Max. Einspritzdruck	bar	2295	1914	1582	2290	1890	1462	2106	1798	1542	2345	1890	1510	2207	1897	1448
Max. Einspritzdruck mit Differential	bar	2026	1690	1396	2037	1683	1304	1848	1578	1353	2103	1694	1350	1940	1657	1269
Einspritzstrom (STD PKG)- 107 kW	cm³/s	722	891	1078	664	803	1037	722	932	1087	622	803	1007	615	771	1007
Einspritzgeschwindigkeit (STD PKG)- 107 kW	mm/s		113	l		84	l		76	l		66			51	
Einspritzstrom mit Differential (STD PKG) - 107 kW	cm³/s	817	1009	1221	746	903	1166	822	1062	1239	695	897	1125	703	882	1152
Einspritzgeschwindigkeit mit Differential (STD PKG) - 107 kW	mm/s		128			95			87			73			57	
Einspritzstrom (INCR. PKG)- 136 kW	cm³/s	904	1116	1350	832	1006	1299	904	1167	1362	779	1006	1261	770	966	1261
Einspritzgeschwindigkeit (INCR. PKG)- 136 kW	mm/s		142			107			95			81			64	
Einspritzstrom mit Differential (INCR. PKG) - 136 kW	cm³/s	1024	1264	1529	935	1131	1460	1030	1330	1552	870	1124	1410	881	1105	1443
Einspritzgeschwindigkeit mit Differential (INCR. PKG) - 136 kW	mm/s		161		119			108			92			72		
Einspritzstrom (PERF. PKG)- 165 kW	cm³/s	1086	1341	1623	999	1209	1562	1086	1403	1636	936	1208	1516	925	1161	1516
Einspritzgeschwindigkeit (PERF. PKG)- 165 kW	mm/s		171			127			114			99		76		
Einspritzstrom mit Differential (PERF. PKG) - 165 kW	cm³/s	1230	1519	1838	1123	1359	1755	1238	1599	1865	1046	1350	1694	1058	1328	1734
Einspritzgeschwindigkeit mit Differential (PERF. PKG) - 165 kW	mm/s		193			143			130			110			86	
Schneckenhub	mm		440			560			610			700			800	
Max. Staudruck	bar		34.5	1		34.5	ı		34.5	I		34.5			34.5	
Max. Schneckendrehzahl (STD PKG) - 107 kW	1/min	164	164	164	147	147	147	113	113	113		76			66	
Max. Schneckendrehzahl (INCR. PKG) - 136 kW	1/min	206	191	175	180	174	154	142	142	142		95			83	
Max. Schneckendrehzahl (PERF. PKG) - 165 kW	1/min	212	191	175	180	174	154	170	153	142		114			100	
Schneckendrehmoment	Nm		7931			9295			11511			17871			21014	
	bar		1	1		1	1		169			1			1	
Plastifizierstrom (3-Zonen Schnecke) (STD PKG) - 107 kW	g/s	109	138	175	123	157	208	121	161	191	81	108	140	94	122	171
Max. Schneckendrehzahl (3-Zonen Schnecke) (INCR. PKG) - 136 kW	1/min	136	160	186	151	185	218	152	201	239	101	134	174	117	153	214
Max. Schneckendrehzahl (3-Zonen Schnecke) (PERF. PKG) - 165 kW	1/min	140	160	186	151	185	218	181	217	240	122	162	210	142	185	259
Anzahl Heizzonen (Zylinder / Düse)									6+1							
Installierte Heizleistung	kW		60.4			64.5			65.0			65.0			92.5	
Nozzle Holding Force	kN								112							

SPRITZEINHEIT			6610			10100			13500			16000			23000	
BAUGRÖSSE 1300		A'	Α	В	A'	Α	В	A'	А	В	A′	Α	В	A'	А	В
SCHLIESSEINHEIT SPEZIFIKATIONEN																
Schliesskraft	kN								13000							
Werkzeug Öffnungskraft (Fahrzylinder / Schliesszylinder)	kN		297 / 910													
Werkzeugöffnungsweg	mm				_				2250							
Werkzeugschliessgeschwindigkeit (STD/INCR./PERF.)	mm/s								911 / 1219 /	1219					-	
Werkzeugöffnungsgeschwindigkeit (STD/INCR./PERF.)	mm/s								950 / 1270 /	1270						
Auswerferkraft	kN								250	,						
Max. Auswerferhub	mm				_				300						_	
Max. Werkzeugsicherungsdruck	bar								103.4							
Max. Plattenabstand	mm								2950							
Min/Max Werkzeugeinbauhöhe	mm								700 / 156	0						
Max Werkzeuggewichtt (50% je Werkzeugaufspannplatte)	kg								32000							
Plattenabmessungen (H \times V)	mm								2110 x 17	70						
Lichter Säulenabstand (H x V)	mm								1650 x 13	10						
Säulendurchmesser	mm								230							
Trockenlaufzeit (Euromap 6) (STD/INCR./PERF.)*	s								6.0 / 5.1 /	5.1						
Diagonaler Säulenanbstand	mm								2200							
Werkzeugzentrierring Durchmesser	mm								250							
ALLGEMEIN - STD Paket																
Hydraulischer Systemdruck	bar								230							
Abmessungen (L \times W \times H) (ohne Aufstiegshilfe) (STD PKG) - 107 kW	mm	11952.5	x 3774 >	x 3034	1195	2.5 x 3774	x 3178	11	952.5 x 3774	x 3208	11952	.5 x 3774	x 3208	12852 x 3774 x 3225		
Maschinengewicht (mit ÖI) (STD PKG) - 107 kW	kg	Ę	55727			59965			61986			63297			68348	
Kernzug (STD PKG) - 107 kW	L/min								151							
Servo Motor (STD PKG) - 107 kW	kW								107							
Gesamtanschlußwert (STD PKG) - 107 kW	kW		167.4			171.5			172			172			199.5	
Abmessungen (L × W × H) (ohne Aufstiegshilfe) (STD PKG) - 136 kW	mm	11952.5	x 3774 >	x 3034	1195	2.5 x 3774	x 3178	11	952.5 x 3774	x 3208	11952	.5 x 3774	x 3208	1285	2 x 3774 x	3225
Maschinengewicht (mit Öl) (STD PKG) - 136 kW	kg		55727			59965			61986			63297			68348	
Kernzug (STD PKG) - 136 kW	L/min								151							
Servo Motor (STD PKG) - 136 kW	kW								136							
Gesamtanschlußwert (STD PKG) - 136 kW	kW		196.4			200.5			201			201			228.5	
Abmessungen (L × W × H) (ohne Aufstiegshilfe) (STD PKG) - 165 kW	mm	11952.5	x 3774 >	x 3034	1195	2.5 x 3774	x 3178	11	952.5 x 3774	x 3208	11952	.5 x 3774	x 3208	1285	2 x 3774 x	3225
Maschinengewicht (mit ÖI) (STD PKG) - 165 kW	kg	Ę	55727			59965			61986			63297			68348	
Kernzug (STD PKG) - 165 kW	L/min								246							
Servo Motor (STD PKG) - 165 kW	kW	165														
Gesamtanschlußwert (STD PKG) - 165 kW	kW	:	225.4			229.5			230			230			257.5	
Ölkapazität	L						17	742							2234	
Wasserdurchlauf Ölkühler @ 29° C	L/min								95							

^{*} BERECHNETE TROCKENLAUFZEITEN

¹⁾ Alle Maschinenabmessungen und Spezifikationen können sich ändern. Die Werte dienen nur als Referenz. Alle hierin enthaltenen allgemeinen Montagezeichnungen oder Visualisierungen dienen nur als Referenz.

²⁾ Alle Angaben beziehen sich auf die Leistungsstufe Standard (STD), sofern nicht anders angegeben.

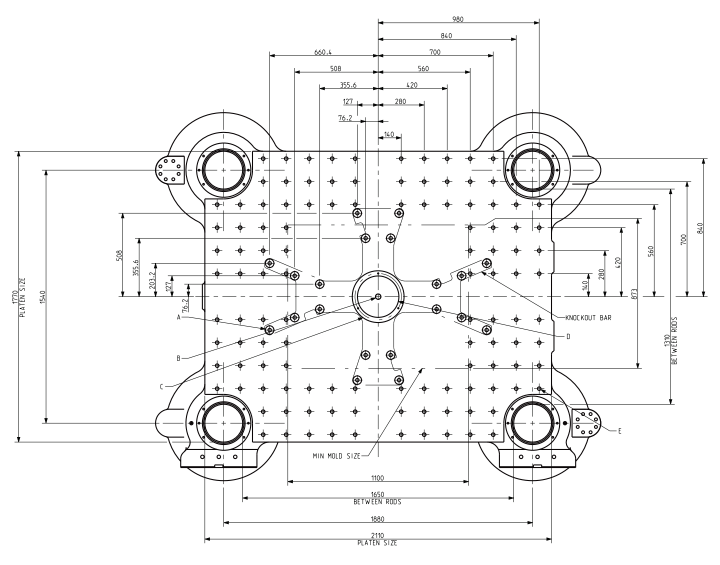
GRÖSSE: 1300

VERFÜGBARE PAKETE:

Standard (STD)
Increased (INCR)
Performance (PERF)

Spritzeinheit Grössen: 6610, 10100, 13500, 16000, 23000

TECHNISCHE Spezifikationen



SECTION **A-A** SCALE 3:25 MOLD MOUNTING FACE VIEW

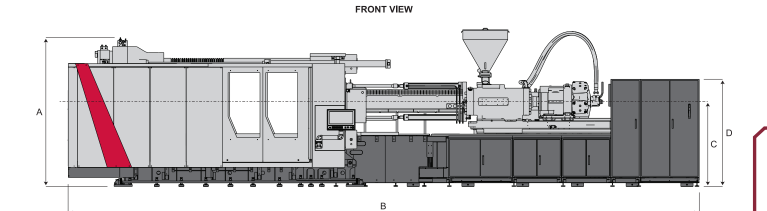
Abmessungen in (mm)

A (20x) Ø52

(20x) 20.63 DURCHGANGSBOHRUNG IN AUSWERFERKREUZ (20x) 44.5x3 SENKBOHRUNG AUF DER RÜCKSEITE DES AUSWERFERKREUZ ABMESSUNGEN IN ALLEN VIER QUADRANTEN GLEICH

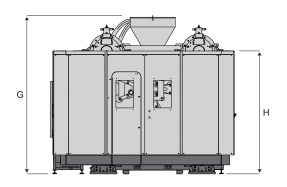
- B M36x65 IM ZENTRUM AUF DER RÜCKSEITE DES AUSWERFERKREUZ
- C Ø315 H8(+0.081)x25
 OHNE ZENTRIERRING AUF FESTER UND BEWEGLICHER WERKZEUGAUFSPANNPLATTE
- D Ø252 IN FESTE UND BEWEGLICHE WERKZEUGAUFSPANNPLATTE
- E M24x4

(116x) IN BEWEGLICHE WERKZEUGAUFSPANNPLATTE (116x) IN FESTE WERKZEUGAUFSPANNPLATTE ABMESSUNGEN IN ALLEN VIER QUADRANTEN GLEICH



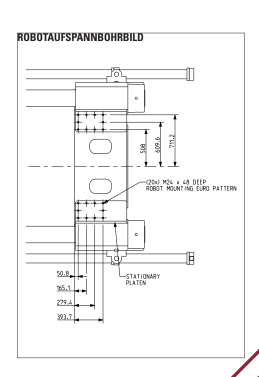
TOP VIEW 2950 MAX DAYLIGHT 2250 CLAMP STROKE OR MIN MOLD MIN MOLD MAX MOLD MAX MOLD MAX MOLD

CLAMP END



Abmessungen in (mm)

	6610	10100	13500	16000	23000
Α	3034.2	3034.2	3034.2	3034.2	3034.2
В	11952.5	11952.5	11952.5	11952.5	12852
С	1728	1728	1728	1728	1728
D	3700	3710.5	3710.5	3710.5	3710.5
Е	1663	1663	1663	1663	1663
F	4912.2	4910.2	4910.2	4910.2	4912.2
G	2447.8	2446.8	2446.8	2447.8	2446.8
Н	2903.5	3182.4	3208	3194.4	3229.4
1	1456	1456	1456	1456	1456
J	2508	2506	2508	2508	2508



1500

GRÖSSE:

VERFÜGBARE PAKETE Standard (STD) Increased (INCR) Performance (PERF) **Spritzeinheit Größen:** 6610, 10100, 13500, 16000, 23000

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

SPRITZEINHEIT			6610			10100			13500			16000			23000	
BAUGRÖSSE 1500		A	Α	В	A'	Α	В	A'	Α	В	A'	Α	В	A'	Α	В
SPRITZEINHEIT SPEZIFIKATIONEN																
Spritzteilgewicht (3-Zonen Schnecke)	g	2659	3283	3972	4185	5064	6539	5507	7112	8295	6330	8174	10253	9341	11718	15305
Schneckendurchmesser	mm	90	100	110	100	110	125	110	125	135	110	125	140	125	140	160
L/D Verhältnis	L/D	24.4	22	20	25.0	22.7	20.0	24.5	21.6	20.0	25.7	22.6	20.0	25.8	23.0	20.0
Hubvolumen	cm ³	2799	3456	4181	4398	5321	6872	5797	7486	8731	6652	8590	10775	9817	12315	16084
Max. Einspritzdruck	bar	2295	1914	1582	2290	1890	1462	2106	1798	1542	2345	1890	1510	2207	1897	1448
Max. Einspritzdruck mit Differential	bar	2026	1690	1396	2037	1683	1304	1848	1578	1353	2103	1694	1350	1940	1657	1269
Einspritzstrom (STD PKG)- 107 kW	cm³/s	722	891	1078	664	803	1037	722	932	1087	622	803	1007	615	771	1007
Einspritzgeschwindigkeit (STD PKG)- 107 kW	mm/s		113			84			76			66			51	
Einspritzstrom mit Differential (STD PKG) - 107 kW	cm³/s	817	1009	1221	746	903	1166	822	1062	1239	695	897	1125	703	882	1152
Einspritzgeschwindigkeit mit Differential (STD PKG) - 107 kW	mm/s		128			95			87			73			57	
Einspritzstrom (INCR. PKG)- 136 kW	cm³/s	904	1116	1350	832	1006	1299	904	1167	1362	779	1006	1261	770	966	1261
Einspritzgeschwindigkeit (INCR. PKG)- 136 kW	mm/s		142			107			95			81			64	
Einspritzstrom mit Differential (INCR. PKG) - 136 kW	cm³/s	1024	1264	1529	935	1131	1460	1030	1330	1552	870	1124	1410	881	1105	1443
Einspritzgeschwindigkeit mit Differential (INCR. PKG) - 136 kW	mm/s		161			119			108			92		72		
Einspritzstrom (PERF. PKG)- 165 kW	cm³/s	1086	1341	1623	999	1209	1562	1086	1403	1636	936	1208	1516	925	1161	1516
Einspritzgeschwindigkeit (PERF. PKG)- 165 kW	mm/s		171			127			114			99		76		
Einspritzstrom mit Differential (PERF. PKG) - 165 kW	cm³/s	1230	1519	1838	1123	1359	1755	1238	1599	1865	1046	1350	1694	1058	1328	1734
Einspritzgeschwindigkeit mit Differential (PERF. PKG) - 165 kW	mm/s		193			143			130			110			86	
Schneckenhub	mm		440			560		610				700			800	
Max. Staudruck	bar		34.5	1		34.5			34.5			34.5			34.5	
Max. Schneckendrehzahl (STD PKG) - 107 kW	1/min	164	164	164	147	147	147	113	113	113		76			66	
Max. Schneckendrehzahl (INCR. PKG) - 136 kW	1/min	206	191	175	180	174	154	142	142	142		95			83	
Max. Schneckendrehzahl (PERF. PKG) - 165 kW	1/min	212	191	175	180	174	154	170	153	142		114			100	
Schneckendrehmoment	Nm bar		7931			9295			11511 169			17871			21014	
Plastifizierstrom (3-Zonen Schnecke) (STD PKG) - 107 kW	g/s	109	138	175	123	157	208	121	161	191	81	108	140	94	122	171
Max. Schneckendrehzahl (3-Zonen Schnecke) (INCR. PKG) - 136 kW	1/min	136	160	186	151	185	218	152	201	239	101	134	174	117	153	214
Max. Schneckendrehzahl (3-Zonen Schnecke) (PERF. PKG) - 165 kW	1/min	140	160	186	151	185	218	181	217	240	122	162	210	142	185	259
Anzahl Heizzonen (Zylinder / Düse)									6+1							
Installierte Heizleistung	kW		60.4			64.5			65.0			65.0		92.5		
Nozzle Holding Force	kN								112							

SPRITZEINHEIT			6610			10100			1350)		16000			23000		
BAUGRÖSSE 1500		A'	Α	В	A	Α	В	A	. A	В	A	Α	В	A'	Α	В	
SCHLIESSEINHEIT SPEZIFIKATIONEN																	
Schliesskraft	kN								15000)							
Werkzeug Öffnungskraft (Fahrzylinder / Schliesszylinder)	kN		297 / 1050														
Werkzeugöffnungsweg	mm								2250								
Werkzeugschliessgeschwindigkeit (STD/INCR./PERF.)	mm/s								911 / 1219	/ 1219							
Werkzeugöffnungsgeschwindigkeit (STD/INCR./PERF.)	mm/s								950 / 1270	/ 1270							
Auswerferkraft	kN								250								
Max. Auswerferhub	mm								300								
Max. Werkzeugsicherungsdruck	bar								103.4								
Max. Plattenabstand	mm								2950								
Min/Max Werkzeugeinbauhöhe	mm								700 / 15	560							
Max Werkzeuggewichtt (50% je Werkzeugaufspannplatte)	kg								32000)							
Plattenabmessungen (H \times V)	mm								2240 x 1	890							
Lichter Säulenabstand (H x V)	mm								1750 x 1	400							
Säulendurchmesser	mm		245														
Trockenlaufzeit (Euromap 6) (STD/INCR./PERF.)*	s								6.4 / 5.5	/ 5.5							
Diagonaler Säulenanbstand	mm								2341								
Werkzeugzentrierring Durchmesser	mm								250								
ALLGEMEIN - STD Paket																	
Hydraulischer Systemdruck	bar								230								
Abmessungen (L × W × H) (ohne Aufstiegshilfe) (STD PKG) - 107 kW	mm	1195	3 x 3863	x 3186	119	53 x 3863	x 3255	1	1953 x 386	3 x 3255	1195	i3 x 3863 :	x 3267	1285	12852 x 3863 x 3302		
Maschinengewicht (mit Öl) (STD PKG) - 107 kW	kg		60955			65371			6721	1		68701			73752		
Kernzug (STD PKG) - 107 kW	L/min								151								
Servo Motor (STD PKG) - 107 kW	kW								107								
Gesamtanschlußwert (STD PKG) - 107 kW	kW		167.4			171.5			172			172			199.5		
Abmessungen (L × W × H) (ohne Aufstiegshilfe) (STD PKG) - 136 kW	mm	1195	3 x 3863	x 3186	119	53 x 3863	x 3255	1	1953 x 386	3 x 3255	1195	i3 x 3863 :	x 3267	1285	2 x 3863 x	3302	
Maschinengewicht (mit Öl) (STD PKG) - 136 kW	kg		60955			65371			6721	1		68701			73752		
Kernzug (STD PKG) - 136 kW	L/min								151								
Servo Motor (STD PKG) - 136 kW	kW								136								
Gesamtanschlußwert (STD PKG) - 136 kW	kW		196.4			200.5			201			201			228.5		
Abmessungen (L × W × H) (ohne Aufstiegshilfe) (STD PKG) - 165 kW	mm	1195	3 x 3863 x	x 3186	119	53 x 3863	x 3255	1	1953 x 386	3 x 3255	1195	i3 x 3863 :	x 3267	1285	2 x 3863 x	3302	
Maschinengewicht (mit Öl) (STD PKG) - 165 kW	kg		60955 65371 67214 68701									73752					
Kernzug (STD PKG) - 165 kW	L/min		246														
Servo Motor (STD PKG) - 165 kW	kW		165														
Gesamtanschlußwert (STD PKG) - 165 kW	kW		225.4			229.5			230			230			257.5		
Ölkapazität	L						17	742							2234		
Wasserdurchlauf Ölkühler @ 29° C	L/min								95								

^{*} BERECHNETE TROCKENLAUFZEITEN

¹⁾ Alle Maschinenabmessungen und Spezifikationen können sich ändern. Die Werte dienen nur als Referenz. Alle hierin enthaltenen allgemeinen Montagezeichnungen oder Visualisierungen dienen nur als Referenz.

²⁾ Alle Angaben beziehen sich auf die Leistungsstufe Standard (STD), sofern nicht anders angegeben.

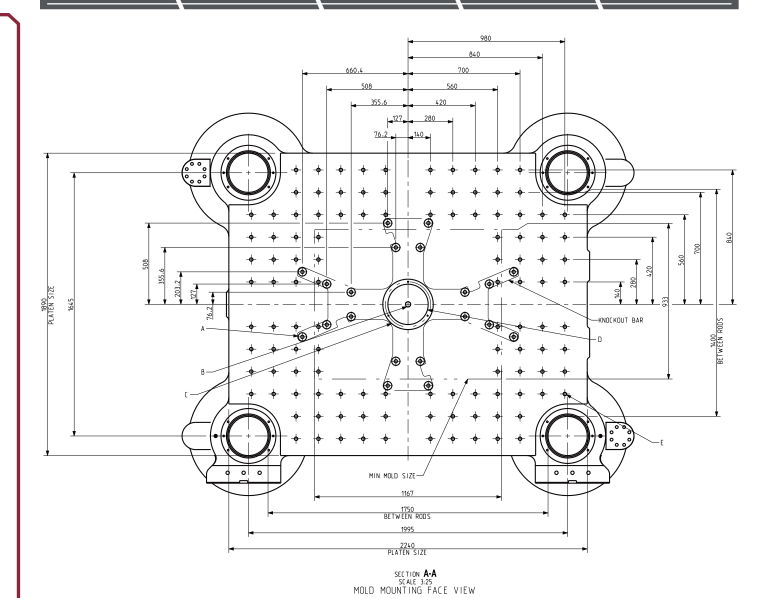
GRÖSSE: 1500

VERFÜGBARE PAKETE:

Standard (STD)
Increased (INCR)
Performance (PERF)

Spritzeinheit Grössen: 6610, 10100, 13500, 16000, 23000

TECHNISCHE Spezifikationen



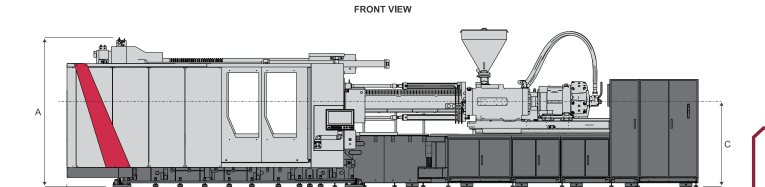
Abmessungen in (mm)

A (20x) Ø52

(20x) 20.62 DURCHGANGSBOHRUNG IN AUSWERFERKREUZ (20x) 44.5x3 SENKBOHRUNG AUF DER RÜCKSEITE DES AUSWERFERKREUZ ABMESSUNGEN IN ALLEN VIER QUADRANTEN GLEICH

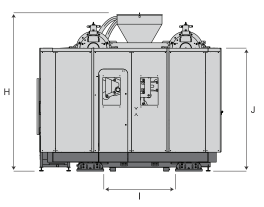
- B M36x65 IM ZENTRUM AUF DER RÜCKSEITE DES AUSWERFERKREUZ
- C Ø315 H8(+0.081)x25
 OHNE ZENTRIERRING AUF FESTER UND BEWEGLICHER WERKZEUGAUFSPANNPLATTE
- D Ø252 IN FESTE UND BEWEGLICHE WERKZEUGAUFSPANNPLATTE
- E M24x48

(116x) IN BEWEGLICHE WERKZEUGAUFSPANNPLATTE (116x) IN FESTE WERKZEUGAUFSPANNPLATTE ABMESSUNGEN IN ALLEN VIER QUADRANTEN GLEICH



В

TOP VIEW 2950 MAX DAYLIGHT 2250 CLAMP STROKE 1560 MNN MOLD 1560 MAX MOLD G G

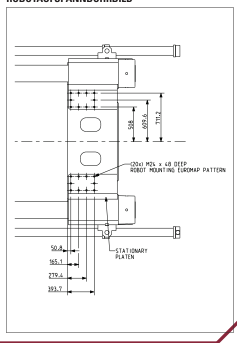


CLAMP END

Abmessungen in (mm)

	6610	10100	13500	16000	23000								
Α	3186.2	3186.2	3255	3186.2	3186.2								
В	11953	11953	11953	11953	12852.5								
С	1805	1805	-	1805	1805								
D	3825.5	3825.5	3863	3825.5	3851.4								
Е	1604.1	1720.5	-	1720.5	1720.5								
F	4912.2	4912.2	-	4915.2	4912.2								
G	2447.8	2446.8	-	2446.8	2447.8								
Н	2980.5	3259.4	-	3271.4	3306.4								
I	1571	1571	-	1571	1571								
J	2507.6	2505.1	-	2507.5	2507.6								

ROBOTAUFSPANNBOHRBILD



GRÖSSE: 1700

VERFÜGBARE PAKETE Standard (STD) Increased (INCR) Performance (PERF) **Spritzeinheit Größen:** 10100, 13500, 16000, 23000

TECHNISCHE Spezifikationen

SPRITZEINHEIT			10100			13500			16000			23000		
BAUGRÖSSE 1700		A'	A	В	A'	A	В	A'	A	В	A'	A	В	
SPRITZEINHEIT SPEZIFIKATIONEN														
Spritzteilgewicht (3-Zonen Schnecke)	g	4185	5064	6539	5507	7112	8295	6330	8174	10253	9341	11718	15305	
Schneckendurchmesser	mm	100	110	125	110	125	135	110	125	140	125	140	160	
L/D Verhältnis	L/D	25.0	22.7	20.0	24.5	21.6	20.0	25.7	22.6	20.0	25.8	23.0	20.0	
Hubvolumen	cm ³	4398	5321	6872	5797	7486	8731	6652	8590	10775	9817	12315	16084	
Max. Einspritzdruck	bar	2290	1890	1462	2106	1798	1542	2345	1890	1510	2207	1897	1448	
Max. Einspritzdruck mit Differential	bar	2037	1683	1304	1848	1578	1353	2103	1694	1350	1940	1657	1269	
Einspritzstrom (STD PKG)- 136 kW	cm³/s	832	1006	1299	904	1167	1362	779	1006	1261	770	966	1261	
Einspritzgeschwindigkeit (STD PKG)- 136 kW	mm/s	107				95			81			64		
Einspritzstrom mit Differential (STD PKG) - 136 kW	cm³/s	935	1131	1460	1030	1330	1552	870	1124	1410	881	1105	1443	
Einspritzgeschwindigkeit mit Differential (STD PKG) - 136 kW	mm/s	119				108			92			72		
Einspritzstrom (INCR. PKG)- 165 kW	cm³/s	999	1209	1562	1086	1403	1636	936	1208	1516	925	1161	1516	
Einspritzgeschwindigkeit (INCR. PKG)- 165 kW	mm/s		127			114			99		76			
Einspritzstrom mit Differential (INCR. PKG) - 165 kW	cm³/s	1123	1359	1755	1238	1599	1865	1046	1350	1694	1058 1328 17		1734	
Einspritzgeschwindigkeit mit Differential (INCR. PKG) - 165 kW	mm/s	143			130				110		86			
Einspritzstrom (PERF. PKG)- 191 kW	cm³/s	1165	1409	1820	1266	1635	1907	1091	1408	1767	1078	1353	1767	
Einspritzgeschwindigkeit (PERF. PKG)- 191 kW	mm/s		147		133				114		89			
Einspritzstrom mit Differential (PERF. PKG) - 191 kW	cm³/s	1309	1584	2045	1443	1863	2173	1219	1574	1974	1234	1547	2021	
Einspritzgeschwindigkeit mit Differential (PERF. PKG) - 191 kW	mm/s		167		152				128		101			
Schneckenhub	mm		560		610				700		800			
Max. Staudruck	bar		34.5	ı		34.5			34.5			34.5		
Max. Schneckendrehzahl (STD PKG) - 136 kW	1/min	180	174	154	142	142	142		95			83		
Max. Schneckendrehzahl (INCR. PKG) - 165 kW	1/min	180	174	154	170	153	142		114			100		
Max. Schneckendrehzahl (PERF. PKG) - 191 kW	1/min	180	174	154	170	153	142		130			116		
Schneckendrehmoment	Nm		9295			11511			17871	-		21014		
	bar		I	İ		ı	1	69	İ	ı		I	ı	
Plastifizierstrom (3-Zonen Schnecke) (STD PKG) - 136 kW	g/s	151	185	218	152	201	239	101	134	174	117	153	214	
Max. Schneckendrehzahl (3-Zonen Schnecke) (INCR. PKG) - 165 kW	1/min	151	185	218	181	217	240	122	162	210	142	185	259	
Max. Schneckendrehzahl (3-Zonen Schnecke) (PERF. PKG) - 191 kW	1/min	151	185	218	181	217	240	139	184	240	164	213	298	
Anzahl Heizzonen (Zylinder / Düse)					6-			+1						
Installierte Heizleistung	kW		64.5			65.0			65.0		92.5			
Nozzle Holding Force	kN						1	12						

SPRITZEINHEIT			10100			13500			16000			23000				
BAUGRÖSSE 1700		A'	Α	В	A'	Α	В	A'	A	В	A'	А	В			
SCHLIESSEINHEIT SPEZIFIKATIONEN																
Schliesskraft	kN						170	000								
Werkzeug Öffnungskraft (Fahrzylinder / Schliesszylinder)	kN						464 /	1190								
Werkzeugöffnungsweg	mm						27	00								
Werkzeugschliessgeschwindigkeit (STD/INCR./PERF.)	mm/s						825 / 82	25 / 980								
Werkzeugöffnungsgeschwindigkeit (STD/INCR./PERF.)	mm/s		767 / 767 / 911													
Auswerferkraft	kN		300													
Max. Auswerferhub	mm		300													
Max. Werkzeugsicherungsdruck	bar						10	3.4								
Max. Plattenabstand	mm						34	00								
Min/Max Werkzeugeinbauhöhe	mm						700 /	1600								
Max Werkzeuggewichtt (50% je Werkzeugaufspannplatte)	kg						430	000								
Plattenabmessungen (H \times V)	mm						2370	k 1935								
Lichter Säulenabstand (H x V)	mm						1850	k 1415								
Säulendurchmesser	mm						20	60								
Trockenlaufzeit (Euromap 6) (STD/INCR./PERF.)*	s		6.5 / 6.5 / 5.6													
Diagonaler Säulenanbstand	mm						24	34								
Werkzeugzentrierring Durchmesser	mm						2!	50								
ALLGEMEIN - STD Paket																
Hydraulischer Systemdruck	bar						23	30								
Abmessungen (L × W × H) (ohne Aufstiegshilfe) (STD PKG) - 136 kW	mm	1248	32 x 4061.4 x	3283	124	32 x 4061.4 x	124	12482 x 4061.4 x 3283			13402 x 4061.4 x 3330					
Maschinengewicht (mit ÖI) (STD PKG) - 136 kW	kg		82960			85027		85936				91634				
Kernzug (STD PKG) - 136 kW	L/min						1!	51								
Servo Motor (STD PKG) - 136 kW	kW						13	36								
Gesamtanschlußwert (STD PKG) - 136 kW	kW		200.5			201			201			228.5				
Abmessungen (L × W × H) (ohne Aufstiegshilfe) (STD PKG) - 165 kW	mm	1248	32 x 4061.4 x	3283	1248	32 x 4061.4 x	3283	124	82 x 4061.4 x	3283	13	3402 x 4061.4 x	3330			
Maschinengewicht (mit Öl) (STD PKG) - 165 kW	kg		82960			85027			85936			91634				
Kernzug (STD PKG) - 165 kW	L/min						24	46								
Servo Motor (STD PKG) - 165 kW	kW						16	65								
Gesamtanschlußwert (STD PKG) - 165 kW	kW		229.5			230			230			257.5				
Abmessungen (L × W × H) (ohne Aufstiegshilfe) (STD PKG) - 191 kW	mm	1340	02 x 4061.4 x	3283	1340	02 x 4061.4 x	3283	134	02 x 4061.4 x	3283	13	3402 x 4061.4 x	3330			
Maschinengewicht (mit ÖI) (STD PKG) - 191 kW	kg		83931			85998			87309			91634				
Kernzug (STD PKG) - 191 kW	L/min						24	46								
Servo Motor (STD PKG) - 191 kW	kW						19	91								
Gesamtanschlußwert (STD PKG) - 191 kW	kW		255.5			256			256			283.5				
Ölkapazität	L					1742						2234				
Wasserdurchlauf Ölkühler @ 29° C	L/min						9	5								

^{*} BERECHNETE TROCKENLAUFZEITEN

¹⁾ Alle Maschinenabmessungen und Spezifikationen können sich ändern. Die Werte dienen nur als Referenz. Alle hierin enthaltenen allgemeinen Montagezeichnungen oder Visualisierungen dienen nur als Referenz.

²⁾ Alle Angaben beziehen sich auf die Leistungsstufe Standard (STD), sofern nicht anders angegeben.

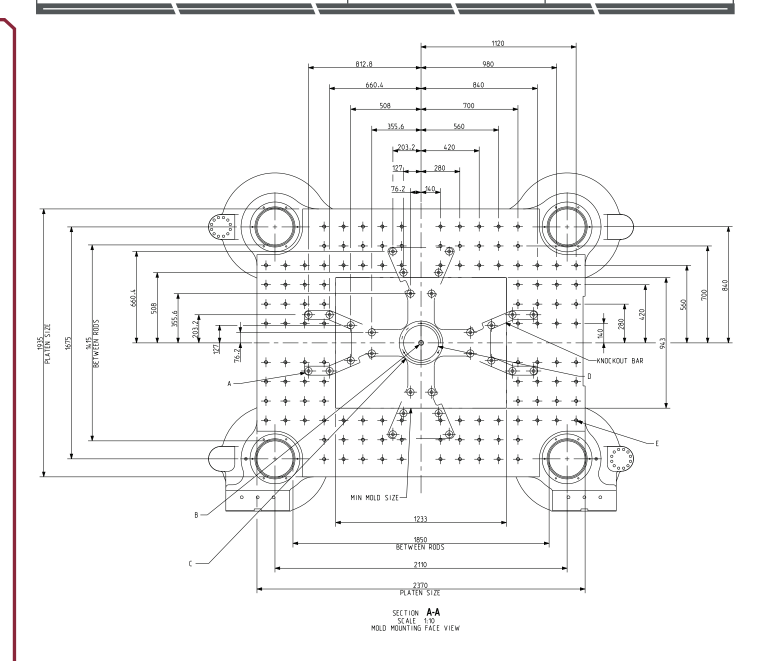
GRÖSSE: 1700

VERFÜGBARE PAKETE:

Standard (STD)
Increased (INCR)
Performance (PERF)

Spritzeinheit Grössen: 10100, 13500, 16000, 23000

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

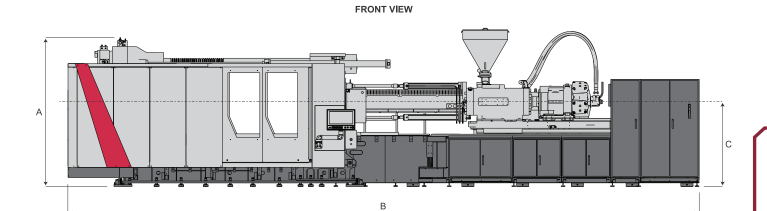


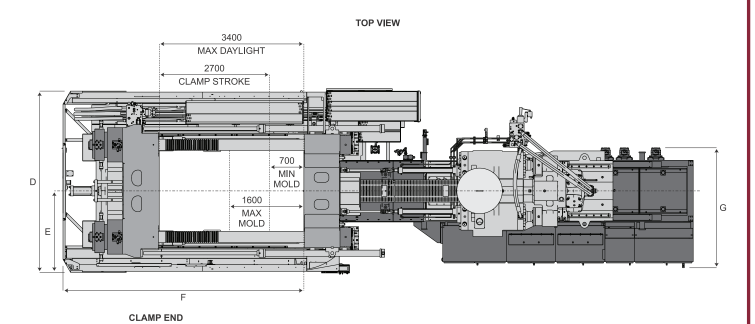
Abmessungen in (mm)

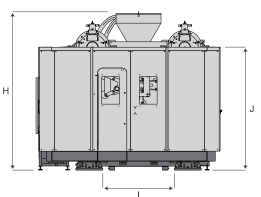
A (28x) Ø52

(28x) 20.6 DURCHGANGSBOHRUNG IN AUSWERFERKREUZ (28x) 44.5x3 SENKBOHRUNG AUF DER RÜCKSEITE DES AUSWERFERKREUZ ABMESSUNGEN IN ALLEN VIER QUADRANTEN GLEICH

- B M36x65 IM ZENTRUM AUF DER RÜCKSEITE DES AUSWERFERKREUZ
- C Ø315 H8(+0.1)x25 OHNE ZENTRIERRING AUF FESTER UND BEWEGLICHER WERKZEUGAUFSPANNPLATTE
- D Ø252 IN FESTE UND BEWEGLICHE WERKZEUGAUFSPANNPLATTE
- E M24x48 DEEP (120x) IN BEWEGLICHE WERKZEUGAUFSPANNPLATTE (120x) IN FESTE WERKZEUGAUFSPANNPLATTE ABMESSUNGEN IN ALLEN VIER QUADRANTEN GLEICH



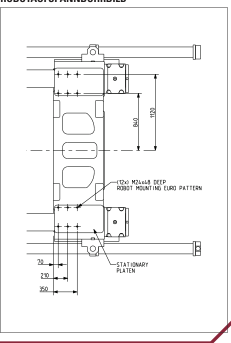




Abmessungen in (mm)

	10100	13500	16000	23000
	136 / 165 / 191 kW	136 / 165 / 191 kW	136 / 165 / 191 kW	136 / 165 / 191 kW
А	3243	3243	3243	3243
В	12483 / 12483 / 13402	12482 / 12482 / 13402	12482 / 12482 / 13403	13402
С	1833	1833	1833	1833
D	4024	4024	4024	4024
Е	1616	1616	1616	1616
F	5442.2	5442.2	5442.2	5442.2
G	2446.8 / 2446.8 / 2447.8	2446.8 / 2446.8 / 2447.8	2447.8	2447.8
Н	3283	3313	3295	3330
T	1696	1696	1696	1696
J	2508	2508	2508	2508

ROBOTAUFSPANNBOHRBILD



GRÖSSE:

2000

VERFÜGBARE PAKETE Standard (STD) Increased (INCR) Performance (PERF) **Spritzeinheit Größen:** 10100, 13500, 16000, 23000

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

SPRITZEINHEIT			10100			13500			16000			23000		
BAUGRÖSSE 2000		A'	A	В	A'	A	В	A'	A	В	A'	A	В	
SPRITZEINHEIT SPEZIFIKATIONEN														
Spritzteilgewicht (3-Zonen Schnecke)	g	4185	5064	6539	5507	7112	8295	6330	8174	10253	9341	11718	15305	
Schneckendurchmesser	mm	100	110	125	110	125	135	110	125	140	125	140	160	
L/D Verhältnis	L/D	25.0	22.7	20.0	24.5	21.6	20.0	25.7	22.6	20.0	25.8	23.0	20.0	
Hubvolumen	cm ³	4398	5321	6872	5797	7486	8731	6652	8590	10775	9817	12315	16084	
Max. Einspritzdruck	bar	2290	1890	1462	2106	1798	1542	2345	1890	1510	2207	1897	1448	
Max. Einspritzdruck mit Differential	bar	2037	1683	1304	1848	1578	1353	2103	1694	1350	1940	1657	1269	
Einspritzstrom (STD PKG)- 136 kW	cm³/s	832	1006	1299	904	1167	1362	779	1006	1261	770	966	1261	
Einspritzgeschwindigkeit (STD PKG)- 136 kW	mm/s	107				95			81			64		
Einspritzstrom mit Differential (STD PKG) - 136 kW	cm³/s	935	1131	1460	1030	1330	1552	870	1124	1410	881	1105	1443	
Einspritzgeschwindigkeit mit Differential (STD PKG) - 136 kW	mm/s	119				108			92			72		
Einspritzstrom (INCR. PKG)- 165 kW	cm³/s	999	1209	1562	1086	1403	1636	936	1208	1516	925	1161	1516	
Einspritzgeschwindigkeit (INCR. PKG)- 165 kW	mm/s		127			114			99		76			
Einspritzstrom mit Differential (INCR. PKG) - 165 kW	cm³/s	1123	1359	1755	1238	1599	1865	1046	1350	1694	1058	1058 1328 17		
Einspritzgeschwindigkeit mit Differential (INCR. PKG) - 165 kW	mm/s	143			130				110		86			
Einspritzstrom (PERF. PKG)- 191 kW	cm³/s	1165	1409	1820	1266	1635	1907	1091	1408	1767	1078	1353	1767	
Einspritzgeschwindigkeit (PERF. PKG)- 191 kW	mm/s		147		133				114		89			
Einspritzstrom mit Differential (PERF. PKG) - 191 kW	cm³/s	1309	1584	2045	1443	1863	2173	1219	1574	1974	1234	1547	2021	
Einspritzgeschwindigkeit mit Differential (PERF. PKG) - 191 kW	mm/s		167		152				128		101			
Schneckenhub	mm		560		610				700		800			
Max. Staudruck	bar		34.5	ı		34.5			34.5			34.5		
Max. Schneckendrehzahl (STD PKG) - 136 kW	1/min	180	174	154	142	142	142		95			83		
Max. Schneckendrehzahl (INCR. PKG) - 165 kW	1/min	180	174	154	170	153	142		114			100		
Max. Schneckendrehzahl (PERF. PKG) - 191 kW	1/min	180	174	154	170	153	142		130			116		
Schneckendrehmoment	Nm		9295			11511			17871	-		21014		
	bar		I	İ		ı	1	69	İ	ı		ı	I	
Plastifizierstrom (3-Zonen Schnecke) (STD PKG) - 136 kW	g/s	151	185	218	152	201	239	101	134	174	117	153	214	
Max. Schneckendrehzahl (3-Zonen Schnecke) (INCR. PKG) - 165 kW	1/min	151	185	218	181	217	240	122	162	210	142	185	259	
Max. Schneckendrehzahl (3-Zonen Schnecke) (PERF. PKG) - 191 kW	1/min	151	185	218	181	217	240	139	184	240	164	213	298	
Anzahl Heizzonen (Zylinder / Düse)					6-			+1						
Installierte Heizleistung	kW		64.5			65.0			65.0		92.5			
Nozzle Holding Force	kN						1	12						

SPRITZEINHEIT			10100			13500			16000		23000					
BAUGRÖSSE 2000		A'	Α	В	A'	A	В	A'	А	В	A′	А	В			
SCHLIESSEINHEIT SPEZIFIKATIONEN																
Schliesskraft	kN						200	000								
Werkzeug Öffnungskraft (Fahrzylinder / Schliesszylinder)	kN						464 /	1400								
Werkzeugöffnungsweg	mm						30	00								
Werkzeugschliessgeschwindigkeit (STD/INCR./PERF.)	mm/s						825 / 82	25 / 980								
Werkzeugöffnungsgeschwindigkeit (STD/INCR./PERF.)	mm/s		767 / 767 / 911													
Auswerferkraft	kN						40	00								
Max. Auswerferhub	mm						40	00								
Max. Werkzeugsicherungsdruck	bar						103	3.4								
Max. Plattenabstand	mm						37	00								
Min/Max Werkzeugeinbauhöhe	mm						700 /	1900								
Max Werkzeuggewichtt (50% je Werkzeugaufspannplatte)	kg						550	000								
Plattenabmessungen (H × V)	mm						2430 >	c 2180								
Lichter Säulenabstand (H x V)	mm						1870 >	c 1620								
Säulendurchmesser	mm						28	30								
Trockenlaufzeit (Euromap 6) (STD/INCR./PERF.)*	s						7.1 / 7.	1 / 6.3								
Diagonaler Säulenanbstand	mm						25	89								
Werkzeugzentrierring Durchmesser	mm						31	15								
ALLGEMEIN - STD Paket																
Hydraulischer Systemdruck	bar						23	30								
Abmessungen (L × W × H) (ohne Aufstiegshilfe) (STD PKG) - 136 kW	mm	133	37 x 4577 x	3735	133	13337 x 4577 x 3735 13337 x 4577 x 3						14257 x 4577 x 3735				
Maschinengewicht (mit Öl) (STD PKG) - 136 kW	kg		98020			100220 101409					106733					
Kernzug (STD PKG) - 136 kW	L/min						15	51								
Servo Motor (STD PKG) - 136 kW	kW						13	36								
Gesamtanschlußwert (STD PKG) - 136 kW	kW		200.5			201			201			228.5				
Abmessungen (L × W × H) (ohne Aufstiegshilfe) (STD PKG) - 165 kW	mm	133	37 x 4577 x	3735	133	337 x 4577 x 3	3735	133	37 x 4577 x 3	3735	14	1257 x 4577 x 3	3735			
Maschinengewicht (mit Öl) (STD PKG) - 165 kW	kg		98020			100220			101409			106733				
Kernzug (STD PKG) - 165 kW	L/min						24	16								
Servo Motor (STD PKG) - 165 kW	kW						16	35								
Gesamtanschlußwert (STD PKG) - 165 kW	kW		229.5			230			230			257.5				
Abmessungen (L × W × H) (ohne Aufstiegshilfe) (STD PKG) - 191 kW	mm	142	257 x 4577 x	3735	142	257 x 4577 x 3	3735	142	57 x 4577 x 3	3735	14	1257 x 4577 x 3	3735			
Maschinengewicht (mit Öl) (STD PKG) - 191 kW	kg		98961			101191			102380			106733				
Kernzug (STD PKG) - 191 kW	L/min						24	16								
Servo Motor (STD PKG) - 191 kW	kW						19	91								
Gesamtanschlußwert (STD PKG) - 191 kW	kW		255.5			256			256			283.5				
Ölkapazität	L					1742						2234				
Wasserdurchlauf Ölkühler @ 29° C	L/min						9	5								

^{*} BERECHNETE TROCKENLAUFZEITEN

¹⁾ Alle Maschinenabmessungen und Spezifikationen können sich ändern. Die Werte dienen nur als Referenz. Alle hierin enthaltenen allgemeinen Montagezeichnungen oder Visualisierungen dienen nur als Referenz.

²⁾ Alle Angaben beziehen sich auf die Leistungsstufe Standard (STD), sofern nicht anders angegeben.

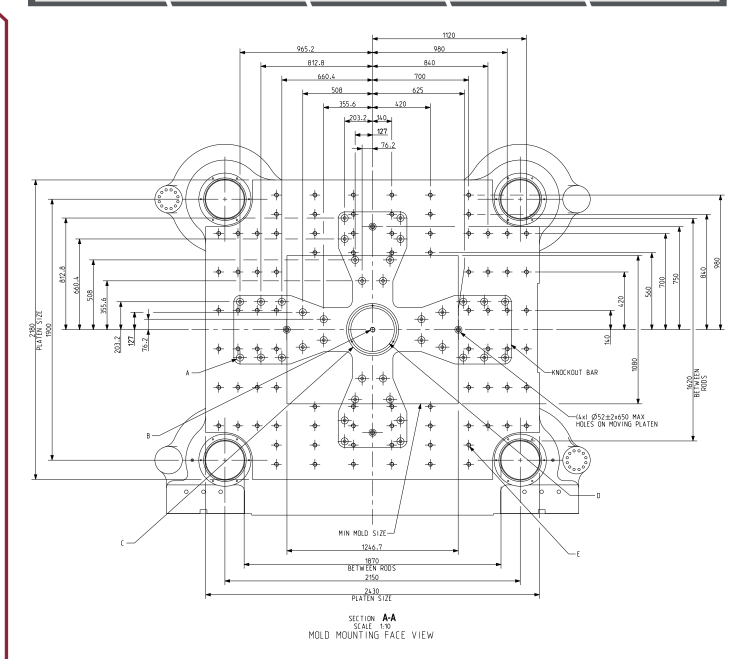
GRÖSSE: 2000

VERFÜGBARE PAKETE:

Standard (STD)
Increased (INCR)
Performance (PERF)

Spritzeinheit Grössen: 10100, 13500, 16000, 23000

TECHNISCHE Spezifikationen



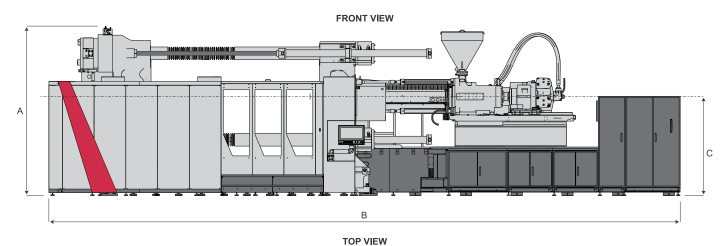
Abmessungen in (mm)

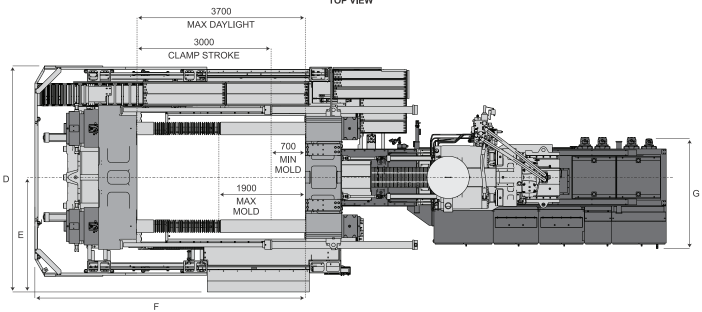
A (36x) Ø52

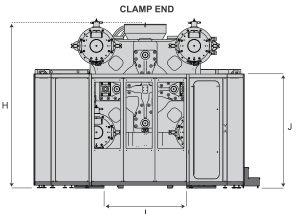
(36x) 20.64 DURCHGANGSBOHRUNG IN AUSWERFERKREUZ (36x) 60x4 SENKBOHRUNG AUF DER RÜCKSEITE DES AUSWERFERKREUZ ABMESSUNGEN IN ALLEN VIER QUADRANTEN GLEICH

- B M36x65 IM ZENTRUM AUF DER RÜCKSEITE DES AUSWERFERKREUZ
- C Ø380 H8(+0.1)x25
 OHNE ZENTRIERRING AUF FESTER UND BEWEGLICHER WERKZEUGAUFSPANNPLATTE
- D Ø317 IN FESTE UND BEWEGLICHE WERKZEUGAUFSPANNPLATTE
- E M30x60

(88x) IN BEWEGLICHE WERKZEUGAUFSPANNPLATTE (88x) IN FESTE WERKZEUGAUFSPANNPLATTE ABMESSUNGEN IN ALLEN VIER QUADRANTEN GLEICH



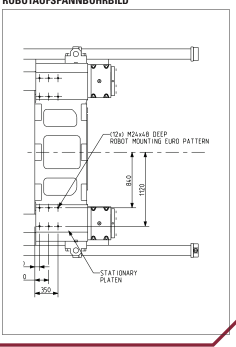




Abmessungen in (mm)

	icosungen in (iiiii)			
	10100	13500	16000	23000
	136 / 165 / 191 kW	136 / 165 / 191 kW	136 / 165 / 191 kW	136 / 165 / 191 kW
Α	3735	3735	3735	3735
В	13337 / 13337 / 13450	13337 / 13337 / 14257	13337 / 13337 / 14257	13450
С	2178	2178	2178	2178
D	4920	4920	4920	4920
Е	2067	2067	2067	2067
F	6297	6297	6297	6297
G	2447 / 2447 / 2448	2448	2448	2448
Н	3632.4	3658	3640	3675
I	1590	1590	1590	1590
J	2511	2511	2511	2511

ROBOTAUFSPANNBOHRBILD



GRÖSSE:

2300

VERFÜGBARE PAKETE Standard (STD) Increased (INCR) Performance (PERF) Spritzeinheit Größen: 10100, 13500, 16000, 23000, 34000

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

SPRITZEINHEIT			10100			13500			16000			23000		34000		
BAUGRÖSSE 2300		A'	A	В	A'	A	В	A'	A	В	A'	A	В	A'	A	В
SPRITZEINHEIT SPEZIFIKATIONEN																
Spritzteilgewicht (3-Zonen Schnecke)	g	4185	5064	6539	5507	7112	8295	6330	8174	10253	9341	11718	15305	13182	17218	21791
Schneckendurchmesser	mm	100	110	125	110	125	135	110	125	140	125	140	160	140	160	180
L/D Verhältnis	L/D	25.0	22.7	20.0	24.5	21.6	20.0	25.7	22.6	20.0	25.8	23.0	20.0	25.9	22.6	20.0
Hubvolumen	cm ³	4398	5321	6872	5797	7486	8731	6652	8590	10775	9817	12315	16084	13854	18095	22902
Max. Einspritzdruck	bar	2290	1890	1462	2106	1798	1542	2345	1890	1510	2207	1897	1448	2083	1897	1497
Max. Einspritzdruck mit Differential	bar	2037	1683	1304	1848	1578	1353	2103	1694	1350	1940	1657	1269	1820	1661	1312
Einspritzstrom (STD PKG)- 165 kW	cm³/s	999	1209	1562	1086	1403	1636	936	1208	1516	925	1161	1516	917	1198	1516
Einspritzgeschwindigkeit (STD PKG)- 165 kW	mm/s		127			114			99			76			58	
Einspritzstrom mit Differential (STD PKG) - 165 kW	cm³/s	1123	1359	1755	1238	1599	1865	1046	1350	1694	1058	1328	1734	1048	1368	1732
Einspritzgeschwindigkeit mit Differential (STD PKG) - 165 kW	mm/s		143			130			110			86			68	
Einspritzstrom (INCR. PKG)- 191 kW	cm³/s	1165	1409	1820	1266	1635	1907	1091	1408	1767	1078	1353	1767	1069	1396	1767
Einspritzgeschwindigkeit (INCR. PKG)- 191 kW	mm/s		147			133		114		89		69				
Einspritzstrom mit Differential (INCR. PKG) - 191 kW	cm³/s	1309	1584	2045	1443	1863	2173	1219	1574	1974	1234	1547	2021	1221	1595	2019
Einspritzgeschwindigkeit mit Differential (INCR. PKG) - 191 kW	mm/s		167		152				128		101			79		
Einspritzstrom (PERF. PKG)- 220 kW	cm³/s	1332	1612	2082	1448	1870	2182	1248	1611	2021	1234	1547	2021	1223	1597	2021
Einspritzgeschwindigkeit (PERF. PKG)- 220 kW	mm/s		170			152			132			102			79	
Einspritzstrom mit Differential (PERF. PKG) - 220 kW	cm³/s	1498	1812	2340	1651	2131	2486	1394	1801	2259	1411	1770	2312	1397	1825	2309
Einspritzgeschwindigkeit mit Differential (PERF. PKG) - 220 kW	mm/s		191		174			147			115			91		
Schneckenhub	mm		560			610			700			800		900		
Max. Staudruck	bar		34.5			34.5			34.5			34.5			34.5	
Max. Schneckendrehzahl (STD PKG) - 165kW	1/min	180	174	154	170	153	142		114			100			78	
Max. Schneckendrehzahl (INCR. PKG) - 191 kW	1/min	180	174	154	170	153	142		130			116			90	
Max. Schneckendrehzahl (PERF. PKG) - 220 kW	1/min	180	174	154	170	153	142		130		130	130	119		103	
Schneckendrehmoment	Nm		9295			11511			17871			21014			25284	
	bar								169				1			1
Plastifizierstrom (3-Zonen Schnecke) (STD PKG) - 165 kW	g/s	151	185	218	181	217	240	122	162	210	142	185	259	143	200	296
Max. Schneckendrehzahl (3-Zonen Schnecke) (INCR. PKG) - 191 kW	1/min	151	185	218	181	217	240	139	184	240	164	213	298	167	233	345
Max. Schneckendrehzahl (3-Zonen Schnecke) (PERF. PKG) - 220 kW	1/min	151	185	218	181	217	240	139	184	240	184	240	308	191	267	394
Anzahl Heizzonen (Zylinder / Düse)							6-	+1						7+1		
Installierte Heizleistung	kW		64.5			65.0			65.0		92.5			111.5		
Nozzle Holding Force	kN								112							

SPRITZEINHEIT			10100			13500			16000		23000		34000			
BAUGRÖSSE 2300		A'	Α	В	A'	Α	В	A	А	В	A′	Α	В	A'	A	В
SCHLIESSEINHEIT SPEZIFIKATIONEN																
Schliesskraft	kN								23000							
Werkzeug Öffnungskraft (Fahrzylinder / Schliesszylinder)	kN								464 / 161	0						
Werkzeugöffnungsweg	mm								3000							
Werkzeugschliessgeschwindigkeit (STD/INCR./PERF.)	mm/s							8	325 / 1030 /	1239				-		
Werkzeugöffnungsgeschwindigkeit (STD/INCR./PERF.)	mm/s								767 / 957 /	1150						
Auswerferkraft	kN								400							
Max. Auswerferhub	mm								400							
Max. Werkzeugsicherungsdruck	bar								103.4							
Max. Plattenabstand	mm								3800							
Min/Max Werkzeugeinbauhöhe	mm								800 / 190	00						
Max Werkzeuggewichtt (50% je Werkzeugaufspannplatte)	kg								60000							
Plattenabmessungen (H × V)	mm								2630 x 22	30						
Lichter Säulenabstand (H x V)	mm								2020 x 16	20						
Säulendurchmesser	mm								305							
Trockenlaufzeit (Euromap 6) (STD/INCR./PERF.)*	s								7.5 / 6.6 /	6.0						
Diagonaler Säulenanbstand	mm								2713							
Werkzeugzentrierring Durchmesser	mm								315							
ALLGEMEIN - STD Paket																
Hydraulischer Systemdruck	bar								230							
Abmessungen (L \times W \times H) (ohne Aufstiegshilfe) (STD PKG) - 165 kW	mm				13402	2 x 4751.5	x 3782				14322	x 4751.5	x 3782	15497	′ x 4751.5	x 3782
Maschinengewicht (mit Öl) (STD PKG) - 165 kW	kg		98370			99977			101785			107195			121895	
Kernzug (STD PKG) - 165 kW	L/min								246							
Servo Motor (STD PKG) - 165 kW	kW								165							
Gesamtanschlußwert (STD PKG) - 165 kW	kW		229.5			230			230			257.5			276.5	
Abmessungen (L × W × H) (ohne Aufstiegshilfe) (STD PKG) - 191 kW	mm				14322	2 x 4751.5	x 3782				14322	x 4751.5	x 3782	15497	x 4751.5	x 3782
Maschinengewicht (mit Öl) (STD PKG) - 191 kW	kg		99427			101035			102842			107195			121895	
Kernzug (STD PKG) - 191 kW	L/min								246							
Servo Motor (STD PKG) - 191 kW	kW								191							
Gesamtanschlußwert (STD PKG) - 191 kW	kW		255.5			256			256			283.5			302.5	
Abmessungen (L × W × H) (ohne Aufstiegshilfe) (STD PKG) - 220 kW	mm				14322	2 x 4751.5	x 3782				14322	x 4751.5	x 3782	15497	′ x 4751.5	x 3782
Maschinengewicht (mit ÖI) (STD PKG) - 220 kW	kg		99427			101035			102842			107195			121895	
Kernzug (STD PKG) - 220 kW	L/min								246							
Servo Motor (STD PKG) - 220 kW	kW								220							
Gesamtanschlußwert (STD PKG) - 220 kW	kW		284.5			285			285			312.5			331.5	
Ölkapazität	L					1742 (2234	.)					2234			3104	
Wasserdurchlauf Ölkühler @ 29° C	L/min								95							

^{*} BERECHNETE TROCKENLAUFZEITEN

¹⁾ Alle Maschinenabmessungen und Spezifikationen können sich ändern. Die Werte dienen nur als Referenz. Alle hierin enthaltenen allgemeinen Montagezeichnungen oder Visualisierungen dienen nur als Referenz.

²⁾ Alle Angaben beziehen sich auf die Leistungsstufe Standard (STD), sofern nicht anders angegeben.

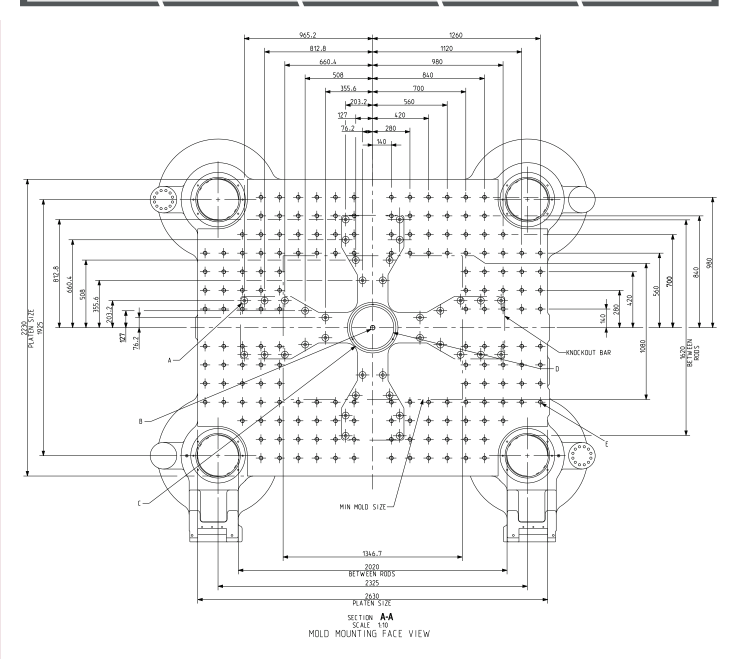
GRÖSSE: 2300

VERFÜGBARE PAKETE:

Standard (STD)
Increased (INCR)
Performance (PERF)

Spritzeinheit Grössen: 10100, 13500, 16000, 23000, 34000

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



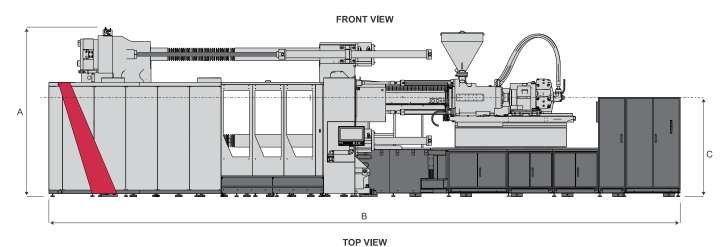
Abmessungen in (mm)

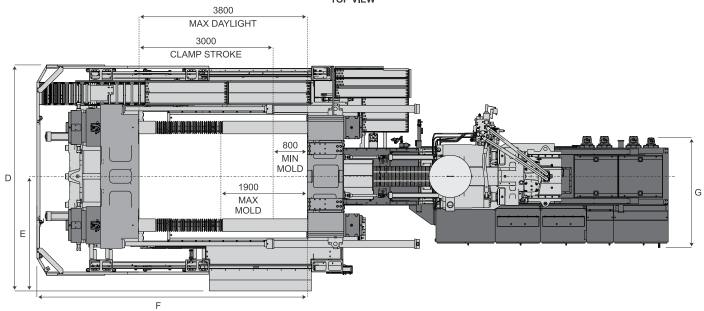
A (36x) Ø52

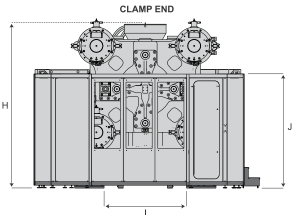
(36x) 20.62 DURCHGANGSBOHRUNG IN AUSWERFERKREUZ (36x) 44.5x3 SENKBOHRUNG AUF DER RÜCKSEITE DES AUSWERFERKREUZ ABMESSUNGEN IN ALLEN VIER QUADRANTEN GLEICH

- B M36x65 IM ZENTRUM AUF DER RÜCKSEITE DES AUSWERFERKREUZ
- C Ø380 H8(+0.089)x25 OHNE ZENTRIERRING AUF FESTER UND BEWEGLICHER WERKZEUGAUFSPANNPLATTE
- D Ø317 IN FESTE UND BEWEGLICHE WERKZEUGAUFSPANNPLATTE
- E M30x60

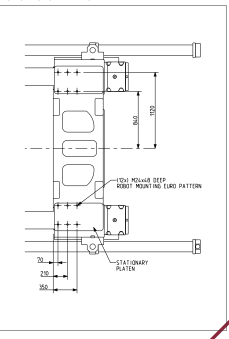
(172x) IN BEWEGLICHE WERKZEUGAUFSPANNPLATTE (172x) IN FESTE WERKZEUGAUFSPANNPLATTE ABMESSUNGEN IN ALLEN VIER QUADRANTEN GLEICH







ועח	nessungen in (ilili)				
	10100	13500	16000	23000	34000
	165 / 191 / 220 kW	165 / 191 / 220 kW	165 / 191 / 220 kW	165 / 191 / 220 kW	165 / 191 / 220 kW
Α	3781.7	3782	3781.7	3781.7	3781.7
В	13422.1 / 14342.1 / 14342.1	13402 / 14322 / 14322	13422.1 / 14342.1 / 14342.1	14342.1	14342.1
С	2178	-	2178	2178	2178
D	5094.5	4751.5	5094.5	5094.5	5094.5
Е	2154.5	-	2154.5	2154.5	2154.5
F	6296.6	-	6297.6 / 9297.3 / 6297.3	6297	6296.6
G	2447.8	-	2447.8	2447.8	2911.8
Н	3632.4	-	3644.4	3679.4	3749.4
ı	1765	-	1765	1765	1765
J	2510	-	2510	2510	2510



GRÖSSE: 2700

VERFÜGBARE PAKETE Standard (STD) Increased (INCR) Performance (PERF) **Spritzeinheit Größen:** 13500, 16000, 23000, 34000

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

SPRITZEINHEIT	1		13500			16000			23000		34000		
BAUGRÖSSE 2700		A′	A	В	A'	A	В	A′	A	В	A'	A	В
SPRITZEINHEIT SPEZIFIKATIONEN	1	ı	ı	ı		ı	ı		ı	1		ı	ı
Spritzteilgewicht (3-Zonen Schnecke)	g	5507	7112	8295	6330	8174	10253	9341	11718	15305	13182	17218	21791
Schneckendurchmesser	mm	110	125	135	110	125	140	125	140	160	140	160	180
L/D Verhältnis	L/D	24.5	21.6	20.0	25.7	22.6	20.0	25.8	23.0	20.0	25.9	22.6	20.0
Hubvolumen	cm ³	5797	7486	8731	6652	8590	10775	9817	12315	16084	13854	18095	22902
Max. Einspritzdruck	bar	2106	1798	1542	2345	1890	1510	2207	1897	1448	2083	1897	1497
Max. Einspritzdruck mit Differential	bar	1848	1578	1353	2103	1694	1350	1940	1657	1269	1820	1661	1312
Einspritzstrom (STD PKG)- 165 kW	cm³/s	1086	1403	1636	936	1208	1516	925	1161	1516	917	1198	1516
Einspritzgeschwindigkeit (STD PKG)- 165 kW	mm/s		114			99			76			58	
Einspritzstrom mit Differential (STD PKG) - 165 kW	cm³/s	1238	1599	1865	1046	1350	1694	1058	1328	1734	1048	1368	1732
Einspritzgeschwindigkeit mit Differential (STD PKG) - 165 kW	mm/s		130			110			86			68	
Einspritzstrom (INCR. PKG)- 191 kW	cm³/s	1266	1635	1907	1091	1408	1767	1078	1353	1767	1069	1396	1767
Einspritzgeschwindigkeit (INCR. PKG)- 191 kW	mm/s		133			114			89			69	
Einspritzstrom mit Differential (INCR. PKG) - 191 kW	cm³/s	1443	1863	2173	1219	1574	1974	1234	1547	2021	1221	1595	2019
Einspritzgeschwindigkeit mit Differential (INCR. PKG) - 191 kW	mm/s		152			128			101			79	
Einspritzstrom (PERF. PKG)- 220 kW	cm³/s	1448	1870	2182	1248	1611	2021	1234	1547	2021	1223	1597	2021
Einspritzgeschwindigkeit (PERF. PKG)- 220 kW	mm/s		152			132			102			79	
Einspritzstrom mit Differential (PERF. PKG) - 220 kW	cm³/s	1651	2131	2486	1394	1801	2259	1411	1770	2312	1397	1825	2309
Einspritzgeschwindigkeit mit Differential (PERF. PKG) - 220 kW	mm/s		174			147			115			91	
Schneckenhub	mm		610			700			800			900	
Max. Staudruck	bar		34.5			34.5			34.5			34.5	
Max. Schneckendrehzahl (STD PKG) - 165kW	1/min	170	153	142		114			100			78	
Max. Schneckendrehzahl (INCR. PKG) - 191 kW	1/min	170	153	142		130			116			90	
Max. Schneckendrehzahl (PERF. PKG) - 220 kW	1/min	170	153	142		130		130	130	119		103	
Schneckendrehmoment	Nm		11511			17871			21014			25284	
	bar		1	1		1	11	69	1		1	1	I
Plastifizierstrom (3-Zonen Schnecke) (STD PKG) - 165 kW	g/s	181	217	240	122	162	210	142	185	259	143	200	296
Max. Schneckendrehzahl (3-Zonen Schnecke) (INCR. PKG) - 191 kW	1/min	181	217	240	139	184	240	164	213	298	167	233	345
Max. Schneckendrehzahl (3-Zonen Schnecke) (PERF. PKG) - 220 kW	1/min	181	217	240	139	184	240	184	240	308	191	267	394
Anzahl Heizzonen (Zylinder / Düse)						6+1					7+1		
Installierte Heizleistung	kW		65.0			65.0			92.5		111.5		
Nozzle Holding Force	kN						1	12					

SPRITZEINHEIT			13500			16000			23000		34000			
BAUGRÖSSE 2700		A'	A	В	A	A	В	A'	Α	В	A	A	В	
SCHLIESSEINHEIT SPEZIFIKATIONEN														
Schliesskraft	kN						27	000						
Werkzeug Öffnungskraft (Fahrzylinder / Schliesszylinder)	kN						582	1890						
Werkzeugöffnungsweg	mm						30	000						
Werkzeugschliessgeschwindigkeit (STD/INCR./PERF.)	mm/s						647 / 8	07 / 970						
Werkzeugöffnungsgeschwindigkeit (STD/INCR./PERF.)	mm/s						622 / 7	74 / 932						
Auswerferkraft	kN						4	00						
Max. Auswerferhub	mm						4	00						
Max. Werkzeugsicherungsdruck	bar						10	3.4						
Max. Plattenabstand	mm						38	300						
Min/Max Werkzeugeinbauhöhe	mm						800 /	2000						
Max Werkzeuggewichtt (50% je Werkzeugaufspannplatte)	kg						75	000						
Plattenabmessungen (H × V)	mm						2845	x 2420						
Lichter Säulenabstand (H x V)	mm						2175	x 1750						
Säulendurchmesser	mm						3	35						
Trockenlaufzeit (Euromap 6) (STD/INCR./PERF.)*	s						9.0 / 7	.7 / 6.9						
Diagonaler Säulenanbstand	mm						29	328						
Werkzeugzentrierring Durchmesser	mm		315											
ALLGEMEIN - STD Paket														
Hydraulischer Systemdruck	bar		230											
Abmessungen (L × W × H) (ohne Aufstiegshilfe) (STD PKG) - 165 kW	mm			13672 x 52	258.5 x 4094			1461	2 x 4915.5 x	4090	15	5797 x 4915.5	x 4094	
Maschinengewicht (mit Öl) (STD PKG) - 165 kW	kg		106019			108144			112068			128581		
Kernzug (STD PKG) - 165 kW	L/min						2	46						
Servo Motor (STD PKG) - 165 kW	kW						1	65						
Gesamtanschlußwert (STD PKG) - 165 kW	kW		230			230			257.5			276.5		
Abmessungen (L × W × H) (ohne Aufstiegshilfe) (STD PKG) - 191 kW	mm			14592 x 52	258.5 x 4094			1461	2 x 4915.5 x	4090	15	5797 x 4915.5	x 4094	
Maschinengewicht (mit Öl) (STD PKG) - 191 kW	kg		107077			109201			112068			128581		
Kernzug (STD PKG) - 191 kW	L/min						2	46						
Servo Motor (STD PKG) - 191 kW	kW						1	91						
Gesamtanschlußwert (STD PKG) - 191 kW	kW		256			256			283.5			302.5		
Abmessungen (L × W × H) (ohne Aufstiegshilfe) (STD PKG) - 220 kW	mm	14592 x 5258.5 x 4094 14612 x 4915.5 x 4090 15797 x 4915					5797 x 4915.5	x 4094						
Maschinengewicht (mit Öl) (STD PKG) - 220 kW	kg	107077 109201 112068 12858					128581							
Kernzug (STD PKG) - 220 kW	L/min						2	46						
Servo Motor (STD PKG) - 220 kW	kW						2	20						
Gesamtanschlußwert (STD PKG) - 220 kW	kW		285			285			312.5		331.5			
Ölkapazität	L		1742 (2234)		1742 (2234)			2234			3104		
Wasserdurchlauf Ölkühler @ 29° C	L/min	95						95						

^{*} BERECHNETE TROCKENLAUFZEITEN

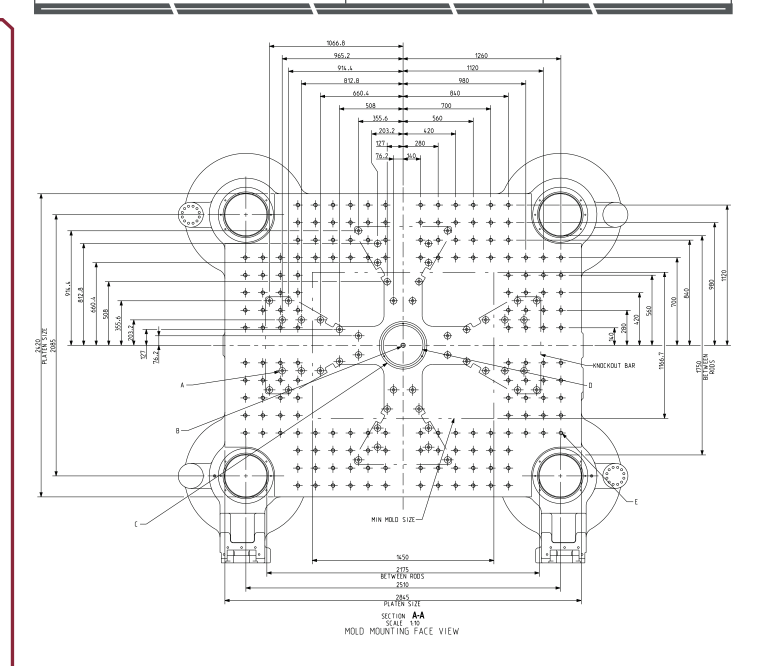
¹⁾ Alle Maschinenabmessungen und Spezifikationen können sich ändern. Die Werte dienen nur als Referenz. Alle hierin enthaltenen allgemeinen Montagezeichnungen oder Visualisierungen dienen nur als Referenz.

²⁾ Alle Angaben beziehen sich auf die Leistungsstufe Standard (STD), sofern nicht anders angegeben.

GRÖSSE: 2700

VERFÜGBARE PAKETE: Standard (STD) Increased (INCR) Performance (PERF) Spritzeinheit Grössen: 13500, 16000, 23000, 34000

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

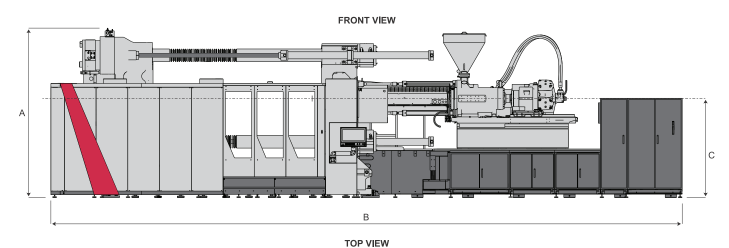


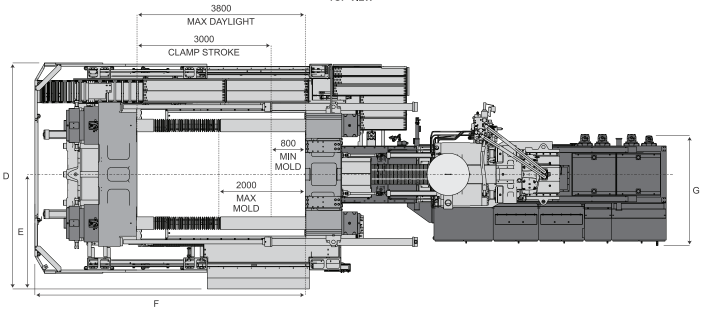
Abmessungen in (mm)

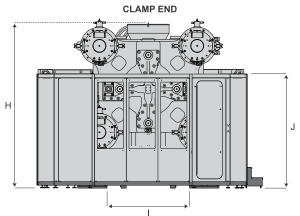
A (48x) Ø52

(48x) 20.6 DURCHGANGSBOHRUNG IN AUSWERFERKREUZ (48x) 44.5x3 SENKBOHRUNG AUF DER RÜCKSEITE DES AUSWERFERKREUZ ABMESSUNGEN IN ALLEN VIER QUADRANTEN GLEICH

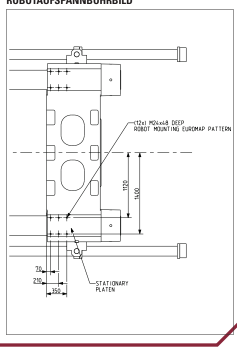
- B M36x62 IM ZENTRUM AUF DER RÜCKSEITE DES AUSWERFERKREUZ
- C Ø380 H8(+0.089)x25
 OHNE ZENTRIERRING AUF FESTER UND BEWEGLICHER WERKZEUGAUFSPANNPLATTE
- D Ø317 IN FESTE UND BEWEGLICHE WERKZEUGAUFSPANNPLATTE
- E M30x60
 (172x) IN BEWEGLICHE WERKZEUGAUFSPANNPLATTE
 (172x) IN FESTE WERKZEUGAUFSPANNPLATTE
 ABMESSUNGEN IN ALLEN VIER QUADRANTEN GLEICH







	icooungen in (illiii)			
	13500	16000	23000	34000
	165 / 191 / 220 kW	165 / 191 / 220 kW	165 / 191 / 220 kW	165 / 191 / 220 kW
Α	4094	4090	4090	4093.7
В	13692 / 14612 / 14612	13692.1 / 14612.1 / 14612.1	14612	15797
С	-	2375	2375	2375
D	4915.5	5258.5	5258.5	5258.5
Е	-	2236.5	2236.5	2236.5
F	-	6497.3	6496	6497.6
G	-	2447.8	2447.8	2911.8
Н	-	3841.4	3876.4	3946.4
I	-	1929	1929	1929
J	-	2508	2508	2508



3200

GRÖSSE:

VERFÜGBARE PAKETE Standard (STD) Increased (INCR) Performance (PERF) **Spritzeinheit Größen:** 16000, 23000, 34000, 48000

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

SPRITZEINHEIT			16000			23000			34000	1		48000	1
BAUGRÖSSE 3200		A	A	В	A'	A	В	A'	А	В	A'	A	В
SPRITZEINHEIT SPEZIFIKATIONEN	1	1	1							1			1
Spritzteilgewicht (3-Zonen Schnecke)	g	6330	8174	10253	9341	11718	15305	13182	17218	21791	19131	24213	29892
Schneckendurchmesser	mm	110	125	140	125	140	160	140	160	180	160	180	200
L/D Verhältnis	L/D	25.7	22.6	20.0	25.8	23.0	20.0	25.9	22.6	20.0	25.1	22.3	20.0
Hubvolumen	cm ³	6652	8590	10775	9817	12315	16084	13854	18095	22902	20106	25446	31415
Max. Einspritzdruck	bar	2345	1890	1510	2207	1897	1448	2083	1897	1497	2207	1897	1538
Max. Einspritzdruck mit Differential	bar	2103	1694	1350	1940	1657	1269	1820	1661	1312	1890	1627	1318
Einspritzstrom (STD PKG)- 191 kW	cm³/s	1091	1408	1767	1078	1353	1767	1069	1396	1767	1210	1532	1891
Einspritzgeschwindigkeit (STD PKG)- 191 kW	mm/s		114			89			69			61	
Einspritzstrom mit Differential (STD PKG) - 191 kW	cm³/s	1219	1574	1974	1234	1547	2021	1221	1595	2019	1411	1786	2205
Einspritzgeschwindigkeit mit Differential (STD PKG) - 191 kW	mm/s		128			101			79	,		70	
Einspritzstrom (INCR. PKG)- 220 kW	cm³/s	1248	1611	2021	1234	1547	2021	1223	1597	2021	1385	1752	2163
Einspritzgeschwindigkeit (INCR. PKG)- 220 kW	mm/s		132			102			79			69	
Einspritzstrom mit Differential (INCR. PKG) - 220 kW	cm³/s	1394	1801	2259	1411	1770	2312	1397	1825	2309	1614	2043	2522
Einspritzgeschwindigkeit mit Differential (INCR. PKG) - 220 kW	mm/s		147			115			91			80	
Einspritzstrom (PERF. PKG)- 246 kW	cm³/s	1402	1811	2271	1387	1739	2272	1374	1795	2272	1556	1970	2432
Einspritzgeschwindigkeit (PERF. PKG)- 246 kW	mm/s		148			112			89			76	
Einspritzstrom mit Differential (PERF. PKG) - 246 kW	cm³/s	1568	2024	2539	1586	1990	2599	1570	2051	2596	1815	2297	2835
Einspritzgeschwindigkeit mit Differential (PERF. PKG) - 246 kW	mm/s		165			129			102			90	
Schneckenhub	mm		700			800			900			1000	
Max. Staudruck	bar		34.5			34.5			34.5			34.5	
Max. Schneckendrehzahl (STD PKG) - 191 kW	1/min		130			116			90			63	
Max. Schneckendrehzahl (INCR. PKG) - 220 kW	1/min		130		130	130	119		103			72	
Max. Schneckendrehzahl (PERF. PKG) - 246 kW	1/min		130		130	130	119	110	110	106		80	
Schneckendrehmoment	Nm		17871			21014			25284			36210	
	bar			i		1	16	69	î	i		1	1
Plastifizierstrom (3-Zonen Schnecke) (STD PKG) - 191 kW	g/s	139	184	240	164	213	298	167	233	345	152	206	297
Max. Schneckendrehzahl (3-Zonen Schnecke) (INCR. PKG) - 220 kW	1/min	139	184	240	184	240	308	191	267	394	174	236	340
Max. Schneckendrehzahl (3-Zonen Schnecke) (PERF. PKG) - 246 kW	1/min	139	184	240	184	240	308	203	284	404	193	261	376
Anzahl Heizzonen (Zylinder / Düse)			6+			+1				7	7+1		
Installierte Heizleistung	kW		65.0			92.5			111.5			141.2	
Nozzle Holding Force	kN						1	12					

SPRITZEINHEIT			16000			23000			34000			48000		
BAUGRÖSSE 3200		A'	A	В	A	A	В	A′	A	В	A	A	В	
SCHLIESSEINHEIT SPEZIFIKATIONEN														
Schliesskraft	kN						32	000						
Werkzeug Öffnungskraft (Fahrzylinder / Schliesszylinder)	kN						582	2240						
Werkzeugöffnungsweg	mm						33	800						
Werkzeugschliessgeschwindigkeit (STD/INCR./PERF.)	mm/s						807 / 97	0 / 1132						
Werkzeugöffnungsgeschwindigkeit (STD/INCR./PERF.)	mm/s						774 / 93	32 / 1087						
Auswerferkraft	kN						4	00						
Max. Auswerferhub	mm						4	00	,	,				
Max. Werkzeugsicherungsdruck	bar						10	3.4						
Max. Plattenabstand	mm						42	200						
Min/Max Werkzeugeinbauhöhe	mm						900 /	2000						
Max Werkzeuggewichtt (50% je Werkzeugaufspannplatte)	kg						81	000						
Plattenabmessungen (H × V)	mm						2990	x 2540						
Lichter Säulenabstand (H x V)	mm						2270	x 1820						
Säulendurchmesser	mm						3	60						
Trockenlaufzeit (Euromap 6) (STD/INCR./PERF.)*	s						8.4 / 7	.5 / 6.9						
Diagonaler Säulenanbstand	mm						30)56						
Werkzeugzentrierring Durchmesser	mm		315											
ALLGEMEIN - STD Paket														
Hydraulischer Systemdruck	bar		230											
Abmessungen (L × W × H) (ohne Aufstiegshilfe) (STD PKG) - 191 kW	mm			15232 x 52	254.5 x 4276			1643	7 x 5254.5 x	4276	16	6437 x 5254.5	x 4276	
Maschinengewicht (mit Öl) (STD PKG) - 191 kW	kg		147371			151295		166786			168628			
Kernzug (STD PKG) - 191 kW	L/min						2	46						
Servo Motor (STD PKG) - 191 kW	kW						1	91						
Gesamtanschlußwert (STD PKG) - 191 kW	kW		256			283.5			302.5			332.2		
Abmessungen (L × W × H) (ohne Aufstiegshilfe) (STD PKG) - 220 kW	mm			15232 x 52	254.5 x 4276			1643	7 x 5254.5 x	4276	16	6437 x 5254.5	x 4276	
Maschinengewicht (mit Öl) (STD PKG) - 220 kW	kg		147371			151295			166786			168628		
Kernzug (STD PKG) - 220 kW	L/min						2	46						
Servo Motor (STD PKG) - 220 kW	kW						2	20						
Gesamtanschlußwert (STD PKG) - 220 kW	kW		285			312.5			331.6			361.2		
Abmessungen (L × W × H) (ohne Aufstiegshilfe) (STD PKG) - 246 kW	mm	16437 x 5254.5 x 4276 16437 x 5254.5 x 4276 16437 x 525					6437 x 5254.5	x 4276						
Maschinengewicht (mit Öl) (STD PKG) - 246 kW	kg	150649 154573 166786 1686					168628							
Kernzug (STD PKG) - 246 kW	L/min						2	46						
Servo Motor (STD PKG) - 246 kW	kW		246				46							
Gesamtanschlußwert (STD PKG) - 246 kW	kW		311			338.5			357.6			387.2		
Ölkapazität	L		2234 (3104)		2234 (3104)	3104					3104		
Wasserdurchlauf Ölkühler @ 29° C	L/min							95						

^{*} BERECHNETE TROCKENLAUFZEITEN

¹⁾ Alle Maschinenabmessungen und Spezifikationen können sich ändern. Die Werte dienen nur als Referenz. Alle hierin enthaltenen allgemeinen Montagezeichnungen oder Visualisierungen dienen nur als Referenz.

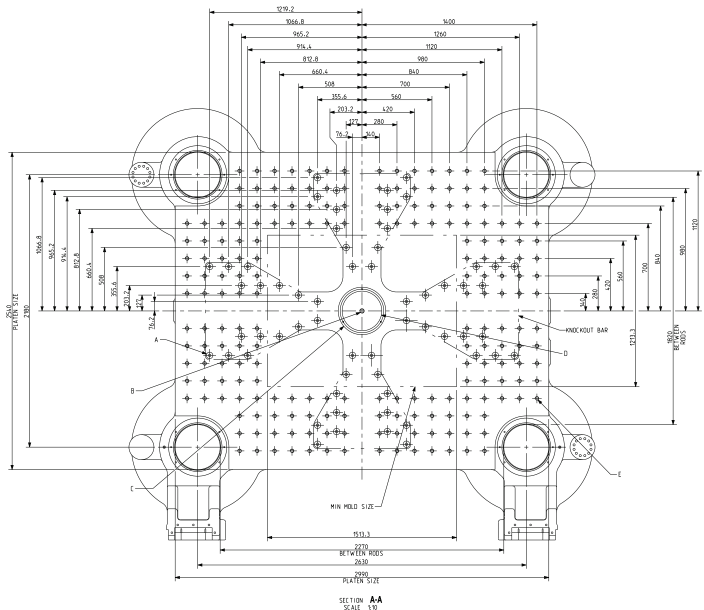
²⁾ Alle Angaben beziehen sich auf die Leistungsstufe Standard (STD), sofern nicht anders angegeben.

GRÖSSE: 3200 **VERFÜGBARE PAKETE:** Standard (STD) Increased (INCR)

Performance (PERF)

Spritzeinheit Grössen: 16000, 23000, 34000, 48000

TECHNISCHE



SECTION **A-A**SCALE 1:10
MOLD MOUNTING FACE VIEW

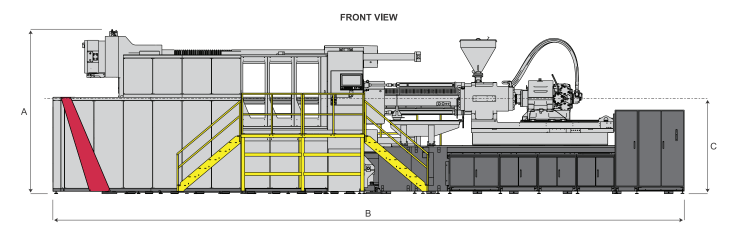
Abmessungen in (mm)

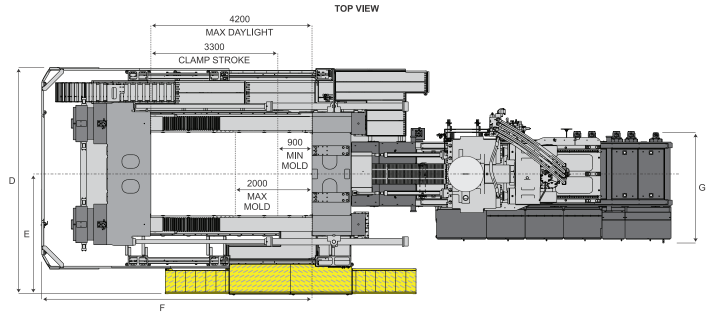
A (60x) Ø52

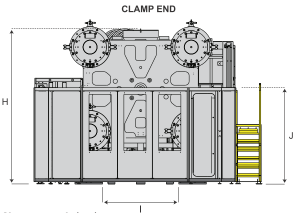
(60x) 20.6 DURCHGANGSBOHRUNG IN AUSWERFERKREUZ (60x) 45x2.5 SENKBOHRUNG AUF DER RÜCKSEITE DES AUSWERFERKREUZ ABMESSUNGEN IN ALLEN VIER QUADRANTEN GLEICH

- B M36x50 IM ZENTRUM AUF DER RÜCKSEITE DES AUSWERFERKREUZ
- OHNE ZENTRIERRING AUF FESTER UND BEWEGLICHER WERKZEUGAUFSPANNPLATTE
- D Ø317 IN FESTE UND BEWEGLICHE WERKZEUGAUFSPANNPLATTE

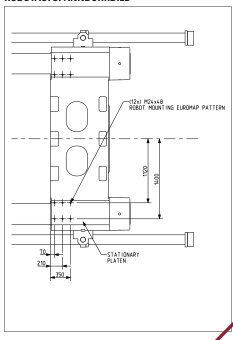
(204x) IN BEWEGLICHE WERKZEUGAUFSPANNPLATTE (204x) IN FESTE WERKZEUGAUFSPANNPLATTE ABMESSUNGEN IN ALLEN VIER QUADRANTEN GLEICH







	amissangen in (iiiii)											
	23000	34000	48000									
	191 / 220 / 246 kW	191 / 220 / 246 kW	191 / 220 / 246 kW									
Α	4276.2	4276.2	4276.2									
В	15252 / 15252 / 16437	16437	16437									
С	2470	2470	2470									
D	6079	5254.5	6079									
Е	2478.5	2478.5	2478.5									
F	7047.3	7047.3	7047.3									
G	2447.8 / 2447.8 / 2911.8	2911.8	2911.8									
Н	3971.4	4041.4	4041.4									
I	1979	1979	1979									
J	2510	2510	2510									



4000

GRÖSSE:

VERFÜGBARE PAKETE Standard (STD) Increased (INCR) Performance (PERF) Spritzeinheit Größen: 23000, 34000, 48000

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

SPRITZEINHEIT			23000			34000		48000			
BAUGRÖSSE 4000		A'	Α	В	A'	Α	В	A'	A	В	
SPRITZEINHEIT SPEZIFIKATIONEN											
Spritzteilgewicht (3-Zonen Schnecke)	g	9341	11718	15305	13182	17218	21791	19131	24213	29892	
Schneckendurchmesser	mm	125	140	160	140	160	180	160	180	200	
L/D Verhältnis	L/D	25.8	25.8 23.0 20.0			22.6	20.0	25.1	22.3	20.0	
Hubvolumen	cm ³	9817	12315	16084	13854	18095	22902	20106	25446	31415	
Max. Einspritzdruck	bar	2207	1897	1448	2083	1897	1497	2207	1897	1538	
Max. Einspritzdruck mit Differential	bar	1940	1657	1269	1820	1661	1312	1890	1627	1318	
Einspritzstrom (STD PKG)- 191 kW	cm³/s	1078	1353	1767	1069	1396	1767	1210	1532	1891	
Einspritzgeschwindigkeit (STD PKG)- 191 kW	mm/s		89			69			61		
Einspritzstrom mit Differential (STD PKG) - 191 kW	cm³/s	1234	1547	2021	1221	1595	2019	1411	1786	2205	
Einspritzgeschwindigkeit mit Differential (STD PKG) - 191 kW	mm/s		101			79			70		
Einspritzstrom (INCR. PKG)- 220 kW	cm³/s	1234	1547	2021	1223	1597	2021	1385	1752	2163	
Einspritzgeschwindigkeit (INCR. PKG)- 220 kW	mm/s		102			79			69		
Einspritzstrom mit Differential (INCR. PKG) - 220 kW	cm³/s	1411	1770	2312	1397	1825	2309	1614	2043	2522	
Einspritzgeschwindigkeit mit Differential (INCR. PKG) - 220 kW	mm/s		115			91			80		
Einspritzstrom (PERF. PKG)- 246 kW	cm³/s	1387	1739	2272	1374	1795	2272	1556	1970	2432	
Einspritzgeschwindigkeit (PERF. PKG)- 246 kW	mm/s		112			89			76		
Einspritzstrom mit Differential (PERF. PKG) - 246 kW	cm³/s	1586	1990	2599	1570	2051	2596	1815	2297	2835	
Einspritzgeschwindigkeit mit Differential (PERF. PKG) - 246 kW	mm/s		129			102		90			
Schneckenhub	mm		800			900		1000			
Max. Staudruck	bar		34.5			34.5			34.5		
Max. Schneckendrehzahl (STD PKG) - 191 kW	1/min		116			90			63		
Max. Schneckendrehzahl (INCR. PKG) - 220 kW	1/min	130	130	119		103			72		
Max. Schneckendrehzahl (PERF. PKG) - 246 kW	1/min	130	130	119	110	110	106		80		
Schneckendrehmoment	Nm bar		21014			25284 169			36210		
Plastifizierstrom (3-Zonen Schnecke) (STD PKG) - 191 kW	g/s	164	213	298	167	233	345	152	206	297	
Max. Schneckendrehzahl (3-Zonen Schnecke) (INCR. PKG) - 220 kW	1/min	184	240	308	191	267	394	174	236	340	
Max. Schneckendrehzahl (3-Zonen Schnecke) (PERF. PKG) - 246 kW	1/min	184	184 240 308			203 284 404			261	376	
Anzahl Heizzonen (Zylinder / Düse)			6+1				7-	+1			
Installierte Heizleistung	kW		92.5			111.5		141.2			
Nozzle Holding Force	kN					112					

SPRITZEINHEIT			23000			34000			48000	
BAUGRÖSSE 4000		A'	A	В	A'	A	В	A'	A	В
SCHLIESSEINHEIT SPEZIFIKATIONEN										
Schliesskraft	kN					40000				
Werkzeug Öffnungskraft (Fahrzylinder / Schliesszylinder)	kN					761 / 2800				
Werkzeugöffnungsweg	mm					3400				
Werkzeugschliessgeschwindigkeit (STD/INCR./PERF.)	mm/s					574 / 690 / 805				
Werkzeugöffnungsgeschwindigkeit (STD/INCR./PERF.)	mm/s					640 / 769 / 899				
Auswerferkraft	kN					400				
Max. Auswerferhub	mm					400				
Max. Werkzeugsicherungsdruck	bar					103.4				
Max. Plattenabstand	mm					4300				
Min/Max Werkzeugeinbauhöhe	mm					900 / 2200				
Max Werkzeuggewichtt (50% je Werkzeugaufspannplatte)	kg					92000				
Plattenabmessungen (H × V)	mm					3125 x 2825				
Lichter Säulenabstand (H x V)	mm					2325 x 2025				
Säulendurchmesser	mm					400				
Trockenlaufzeit (Euromap 6) (STD/INCR./PERF.)*	s					9.7 / 8.6 / 7.9				
Diagonaler Säulenanbstand	mm					3248				
Werkzeugzentrierring Durchmesser	mm					315				
ALLGEMEIN - STD Paket										
Hydraulischer Systemdruck	bar					230				
Abmessungen (L × W × H) (ohne Aufstiegshilfe) (STD PKG) - 191 kW	mm	1	6588 x 6109 x 47	7 19	1	6588 x 6109 x 47	19		16588 x 6109 x 47	119
Maschinengewicht (mit Öl) (STD PKG) - 191 kW	kg		192459			204946			206787	
Kernzug (STD PKG) - 191 kW	L/min					246				
Servo Motor (STD PKG) - 191 kW	kW					191				
Gesamtanschlußwert (STD PKG) - 191 kW	kW		283.5			302.5			332.2	
Abmessungen (L × W × H) (ohne Aufstiegshilfe) (STD PKG) - 220 kW	mm	1	6588 x 6109 x 47	7 19	1	6588 x 6109 x 47	'19		16588 x 6109 x 47	119
Maschinengewicht (mit Öl) (STD PKG) - 220 kW	kg		192459			204946			206787	
Kernzug (STD PKG) - 220 kW	L/min					246				
Servo Motor (STD PKG) - 220 kW	kW					220				
Gesamtanschlußwert (STD PKG) - 220 kW	kW		312.5			331.5			361.2	
Abmessungen (L × W × H) (ohne Aufstiegshilfe) (STD PKG) - 246 kW	mm	1	6588 x 6109 x 47	7 19	1	6588 x 6109 x 47	719		16588 x 6109 x 47	719
Maschinengewicht (mit Öl) (STD PKG) - 246 kW	kg		192459			204946			206787	
Kernzug (STD PKG) - 246 kW	L/min					246				
Servo Motor (STD PKG) - 246 kW	kW					246				
Gesamtanschlußwert (STD PKG) - 246 kW	kW		338.5			357.5			387.2	
Ölkapazität	L	3104								
Wasserdurchlauf Ölkühler @ 29° C	L/min					95				

^{*} BERECHNETE TROCKENLAUFZEITEN

¹⁾ Alle Maschinenabmessungen und Spezifikationen können sich ändern. Die Werte dienen nur als Referenz. Alle hierin enthaltenen allgemeinen Montagezeichnungen oder Visualisierungen dienen nur als Referenz.

²⁾ Alle Angaben beziehen sich auf die Leistungsstufe Standard (STD), sofern nicht anders angegeben.

GRÖSSE:

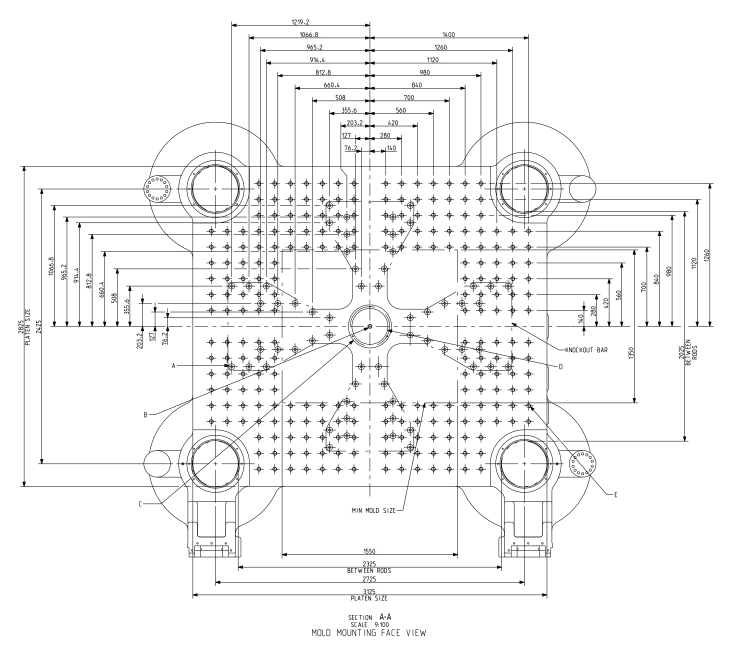
4000

VERFÜGBARE PAKETE:

Standard (STD)
Increased (INCR)
Performance (PERF)

Spritzeinheit Grössen: 23000, 34000, 48000

TECHNISCHE Spezifikationen

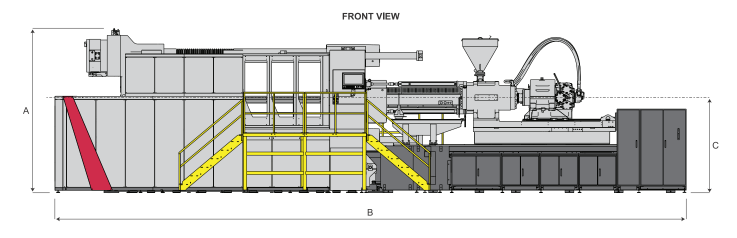


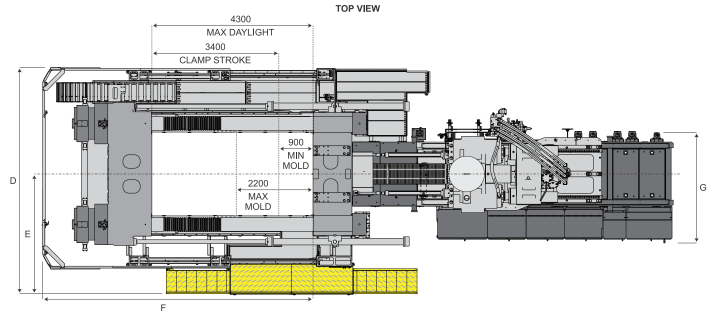
Abmessungen in (mm)

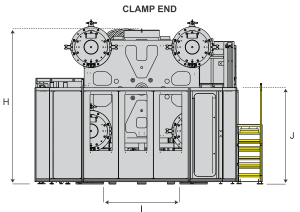
A (60x) Ø52

(60x) 20.6 DURCHGANGSBOHRUNG IN AUSWERFERKREUZ (60x) 45x2.5 SENKBOHRUNG AUF DER RÜCKSEITE DES AUSWERFERKREUZ ABMESSUNGEN IN ALLEN VIER QUADRANTEN GLEICH

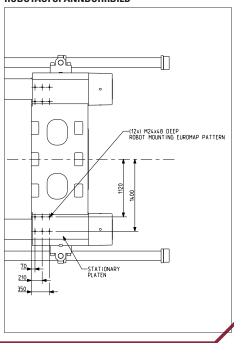
- B M36x50 IM ZENTRUM AUF DER RÜCKSEITE DES AUSWERFERKREUZ
- C Ø380 H8(+0.089)x25 OHNE ZENTRIERRING AUF FESTER UND BEWEGLICHER WERKZEUGAUFSPANNPLATTE
- D Ø317 IN FESTE UND BEWEGLICHE WERKZEUGAUFSPANNPLATTE
- E M36x72 (224x) IN BEWEGLICHE WERKZEUGAUFSPANNPLATTE (244x) IN FESTE WERKZEUGAUFSPANNPLATTE ABMESSUNGEN IN ALLEN VIER QUADRANTEN GLEICH







	23000	34000	48000
	191 / 220 / 246 kW	191 / 220 / 246 kW	191 / 220 / 246 kW
А	4718.7	4718.7	4718.7
В	16588	16588	16588
С	2730	2730	2730
D	6184.1	6184.1	6184.1
Е	2551	2551	2551
F	7118.3	7118.3	7118.3
G	2911.8	2911.8	2911.8
Н	4231.4	4301.4	4301.4
1	2074	2074	2074
J	2508	2510	2510





Ferromatik Milacron GmbH Brühlstrasse 10 D-79331 Teningen

+48 7641 95 45 88-710 fm-sales-eu@milacron.com www.milacron.com