

MAXIEM M3050 Pumpe



M3050

Datenblatt / 012012

Die MAXIEM M3050 entspricht dem neusten Stand der Entwicklung direkt angetriebener Hochdruckpumpen



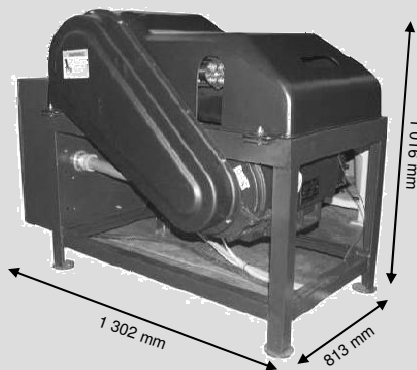
Produktbeschreibung

Produktdaten:

Betriebsdruck	3 450 bar
Durchfluss	1,8 bis 3,2 Liter pro Minute
Außenabmessungen (BxTxH)	813 x 1302 x 1016 mm
Gewicht	850 kg
Leistung	22 kW
Versorgung	3 x 400 V, 50Hz, 63 A

Der sehr ruhige Lauf und die geringen Vibrationen dieser Pumpen führen zu einer höheren Standzeit von Verschleißteilen und Dichtungen an der Pumpe selbst und an den Anschlusselementen. Dies resultiert in wesentlich geringere Wartungsaufwendungen. Wartung und Pflege werden zudem durch einen einfachen, übersichtlichen Aufbau erleichtert.

- Keine giftige Ölhydraulik
- Geringer Energieverbrauch
- < 80 dbA
- 95% Wirkungsgrad



OMAX ist führender Hersteller von computergesteuerten abrasiven Wasserstrahlschneid-Systemen.

Die MAXIEM JetCutting Center schneiden komplexe Flachteile aus nahezu jedem Material – leitende und nicht leitende Metalle, Kunst- und andere Werkstoffe - mit Genauigkeiten bis +/- 0,05 mm, direkt nach der CAD-Zeichnung oder einem entsprechenden Dateiformat.

JetCutting ist ideal für Pilot-, Einzel- und Kleinserienfertigung. Keine Werkzeugwechsel, Startbohrungen oder aufwendige Einrichtzeiten – Rüstzeiten sind 50% kürzer als bei herkömmlichen Fertigungsverfahren.

Mehr Informationen erhalten Sie bei INNOMAX, dem Exklusivpartner von OMAX / Kent / USA.

INNOMAX

Innovation in Machining

INNOMAX AG
Marie-Bernays-Ring 7 a
D-41199 Mönchengladbach
Telefon +49 (0) 2166-62186-0
Telefax +49 (0) 2166-62186-99
info@INNOMAXag.de
www.INNOMAXag.de