



# TITAN<sup>®</sup>

BY CHICAGO PNEUMATIC



## EXPRESS Serie - EXE Elektrische / Hydraulikpumpen



- ✓ Robust
- ✓ Schnell
- ✓ Leise



[www.TITANti.com](http://www.TITANti.com)  
[www.cp.com](http://www.cp.com)

People. Passion. Performance.

## Über 110 Jahre Erfahrung

Seit 1901 steht der Name Chicago Pneumatic (CP) für Qualität und Leidenschaft für die Ansprüche unserer Kunden im Bereich Konstruktion, Instandhaltung und Produktion sowie Kompressoren entwickelt für die spezifischen industriellen Anwendungen. Heute hat CP eine globale Präsenz mit lokalen Händlern auf der ganzen Welt.

Erfahren Sie mehr über unser umfangreiches Sortiment an Werkzeugen, Baumaschinen, industriellen und portablen Kompressoren, Zubehör und Werkstattausrüstung auf [www.cp.com](http://www.cp.com).



## Titan gehört jetzt zu Chicago Pneumatic

Seit 2001 werden Titan Produkte jeden Tag in dem weiten Feld der Industrie eingesetzt, eingeschlossen Öl und Gas, Bergbau, Energie, Schiffsbau, Stahlwerken, Wagonbau, Off-Road Ausrüstung und Kräne, und alle Arten an industrieller Instandhaltung-Firmen die diese Märkte unterstützen. Titan hydraulik Werkzeuge entsprechend täglich den Ansprüchen der Industrie bei Konstruktion, Produktion, Wartung und Routineüberprüfungen.

# Robuste elektrische Hydraulikpumpen



**EXE MINI**



**EXE MAX**



**EXE MAX Super**

2 Versionen für EXE MAX und EXE MAX Super verfügbar



**Einzelausgang**



**Vier Ausgänge**

### Merkmale EXE Serie

- 3 teiliges Kolbendesign - schnellerer Drauckaufbau
- Druckanzeige in bar und psi
- Ruhiger und leiser Betrieb
- Bedienerfreundliche 4,5 m lange Fernbedienung

### EXE MINI besondere Merkmale

- Eingebautes Thermometer (°F / °C) für die Öltemperatur

### Vorteile EXE MAX Serie

- Eingebauter Transporthaken für bessere Transportfähigkeit

### EXE MAX und EXE MAX Super

- Eingebauter Öl-Kühler, stabilisiert Ölviskosität, erhöht die Lebenszeit des Öl und reduziert den Verschleiß der Pumpe
- Robuster Stahl-Schutz-Rahmen für längere Lebensdauer und Stabilität auf weichem und unebenem Untergrund

Modell	Typ	Rahmen	Spannung	Max. Leistung		Max. Ölfluss						Gewicht ohne Öl		Abmessungen (L x B x H)		Ölkühler
						Niedriger Druck		Mittlerer Druck		Hoher Druck						
						cu in/min	L/min	cu in/min	L/min	cu in/min	L/min					
<b>EXE MINI</b>	Elektrisch	Klein	100, 110/120, 230	0.35	0.25	195	3.2	55	0.9	25	0.4	36,3	16,5	12.8 x 10.4 x 16.8	32 x 26 x 42	n/a
<b>EXE MAX</b>	Elektrisch	Voll mit Haken	100, 110/120, 230	0.75	0.55	390	6.5	110	1.8	43	0.7	66	30	18 x 12 x 20	45 x 30 x 50	✓
<b>EXE MAX Super</b>	Elektrisch	Voll	100, 110/120, 230	1.5	1.1	510	8.5	180	3.4	80	1.3	72,6	33	18 x 12.4 x 18	45 x 31 x 45	✓

Produktangaben variieren abhängig von Ihrer Region und Produktoptionen. Bitte erfragen Sie mehr Informationen bei Ihrem Ansprechpartner.