



PEMAX_{uto}

Tragbare Elektrogeräte für die Automobilindustrie



PEMAX AUTO : Tragbare Elektrogeräte für die Automobilindustrie

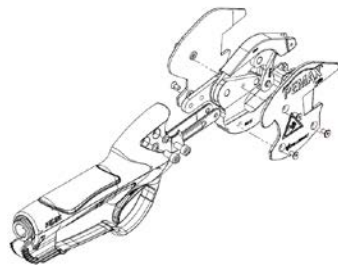
Die PEMAX-Auto-Scharnierzangen wurden von unserem Ingenieurbüro speziell für den Ein- und Ausbau der Türstifte auf den Montagestraßen der Automobilindustrie entwickelt. Die hohe Genauigkeit und die Bewegungsleistung steigern deutlich die Produktivität und verbessern die Arbeitsbedingungen der Bediener. Das Werkzeuggehäuse enthält einen elektrischen Servo-Getriebemotor und wird über eine Leiterkarte gesteuert, so dass Zykluszeiten von unter 1 Sekunde erreicht werden können. Die Scharnierzangen sind in verschiedenen Ausführungen verfügbar und die Spannungsversorgung erfolgt entweder über den Netzanschluss oder einen Akku, je nach Anwendung und Bedarf des Kunden.

Sicherheit Steuerung aller Bewegungen durch den Bediener

Ergonomie Einfachere Handhabung, leichteres Werkzeug und verringerte Wartung

Autonomie Neuer Li-Ion Akku für mehr Laufzeit

TECHNISCHES DATENBLATT



TECHNISCHE DATEN

ANTRIEB	Spannung 48V DC - Spitzenleistung: 1.200W
HUB	Bis 50 mm
KRAFT	Bis 700 daN
GEWICHT	Von 1 Kg bis 1,8 Kg je nach Modell
SPANNUNGSVERSORGUNG ÜBER KABEL	Schaltkasten mit 5 m Kabel
SPANNUNGSVERSORGUNG ÜBER AKKU	Li-Ion-Akku - Kapazität: 3Ah - 845 Gr. - Akku mit 1,3 m Kabel

Bei Sonderwünschen wenden Sie sich bitte an Pellenc ST

Diese Werkzeuge werden von den wichtigsten Automobilherstellern im 3-Schichtbetrieb verwendet:



KONTAKT

PELLENC ST

125, rue François Gernelle - BP 124
84124 Pertuis Cedex 4
FRANKREICH

+33 4 90 09 47 90

contact@pellencst.com



PELLENC ST