


4? >4 =B B5 4

V 1480



 Die Elpress-Pumpen lassen sich mit sämtlichen System-werkzeugen der Firma Elpress verwenden.

- * .

Eine hydraulische Elpress-Fusspumpe.

Technische Daten:

- hydraulisches Öl Shell Tellus Artic 32
- Ölvolumen 0,6 l
- Hydraulikdruck bis auf 63 MPa (630 bar)
- wird als Standard mit 2,2 m Hochdruckschlauch*, Schnellkupplungshälfte und Griff geliefert
- Gewicht 12,3 kg
- Gewicht mit Kasten L1480 19,4 kg
- Länge 525 mm
- Breite 185 mm
- Höhe 225 mm
- wird in Sperrholzkasten L1480 geliefert (siehe Bild)

Vorteile:

- + einmaliges Schnellvorschubsystem
- + Sperrfunktion, die eine einwandfreie Verbindung mit mechanischer Festigkeit und elektrischen Kontakteigenschaften ergibt
- + wirkungsvolles und geräuschloses Ventilsystem für bestmögliche Betriebssicherheit
- + Fussplatte mit Gleitschutz
- + Stützplatte, die beim Pressen ein Einsinken der Pumpe in die Erde verhindert
- + leicht zugängliches Auslöseventil, das mit dem Fuss einfach zu bedienen ist
- + bequeme Tragfähigkeit durch einen mitzwei Schnallen gesicherten Tragegriff

0 # @

? - * .

L 1480




Ein Elpress-Aufbewahrungskasten für Pumpe V1480.

Technische Daten:

- Material Sperrholz, Kanten mit Metallband verstärkt
- Gebrauchs- und Wartungsanweisungen im Deckel
- Gewicht 6,0 kg, ohne Pumpe
- Länge 720 mm
- Breite 200 mm
- Höhe 310 mm

*Längerer Schlauch wird auf Anfrage angeboten.

ELPRESS 230 V PUMPE

 Die Pumpe lässt sich mit sämtlichen Systemwerkzeugen der Firma Elpress verwenden.

P 8000

Eine elektrohydraulische Elpress-Pumpe.

Technische Daten:

- Einphasenmotor 220 V, 50 Hz, 600 W
- Glasröhrensicherung Elektromotor 6,3 A, Elektronik 100 mA
- Netzanschluss 5 m mit schutzgeerdetem Stecker
- Betätigungsspannung 9 V DC
- Schutzklasse IP 52
- Fernkontrolle mit Bedienung, "Reset" und Lichtdioden, die Presszyklus im Vorgang, Übertemperatur und Ausfall der Spannung anzeigt
- Hydrauliköl Aero Shell Fluid 4 oder entsprechendes
- Gesamtölvolumen 1,5 l, Nutzarbeitsvolumen 0,8 l
- Hydraulikanschluss durch Schnellkupplung an 1/4" Schlauch; 2,6 m (Standard), 5,0 m, 8,0 m oder 10,0 m (als Zubehör)
- Lautniveau 73 dB (A)
- Temperaturbereich - 15 Grad C bis + 55 Grad C
- Gewicht 18 kg ohne Schlauch; 20,0 kg mit 2,6 m Schlauch
- Dimensionen 545 x 215 x 240 mm (L x B x H)
- Aussenhülle aus schwarzem ABS
- Druck 0 - 630 bar (0 - 63 MPa); andere Einstellungen können dabei sein, mit Elpress Service in Verbindung treten

Vorteile:

- + im Hinblick auf Handlichkeit und Sicherheit entwickelt
- + Fernkontrolle
- + mit Motorbremse und Notabschaltung ausgestattet
- + Sperrfunktion, die eine einwandfreie Verbindung mit mechanischer Festigkeit und elektrischen Kontakteigenschaften sicherstellt
- + für aussetzende Arbeit vorgesehen; für ununterbrochenen Betrieb, Elpress kontakten
- + kann an fussbetätigter Kontrolle geschaltet werden

P 8000



FCU 8



FCU 8

Fussbetätigte Kontrolle, die an Pumpe P8000 geschaltet werden kann.

Technische Daten:

- Fusstaster mit Schutzkappe, Fersenstütze und Betätigungssperre ausgestattet
- Schaltkasten mit "Reset" und Lichtdioden, die Presszyklus im Vorgang, Übertemperatur und Ausfall der Spannung anzeigt
- Gesamtgewicht 3,5 kg
- Dimensionen Fusstaste 330 x 160 x 150 mm
- Gesamtlänge des Betätigungskabels 4 m


Vorteile:

- + entspricht den Arbeitsschutzbedingungen
- + erleichtert die Arbeit mit Pumpe P8000
- + bessere Ergonomie da die Arbeit in aufrechter Arbeitsstellung mit derselben Funktion ausgeführt werden kann
- + hohe Sicherheit

ELPRESS 24 V BATTERIEPUMPE

P 6000



 Die Pumpe ist für sämtliche Elpress Pressköpfe bezweckt.

P 6000/P 6000DB

Batteriegetriebene Pumpe, Batteriepaket und Ladevorrichtung.

Technische Daten:

- Batteriespannung 24 V DC
- Schutzklasse IP 42
- Display mit "Reset"-Taste/Haltefunktion und Lichtdioden, die entladene Batterie, Übertemperatur und fehlerhafte Pumpe anzeigt
- Fernkontrolle mit Bedienung und "Reset"
- Hydrauliköl Aeroshell Fluid 4 oder entsprechendes
- Nutzarbeitölvolumen 0,6 l
- Hydraulikanschluss durch Schnellkupplung an 1/4" Schlauch; 2,6 m (andere Längen auf Wunsch)
- Lautniveau 71 dB (A)
- Temperaturbereich - 15 Grad C bis + 55 Grad C
- Gewicht 9,8 kg mit Batterie- und Schlauchpaketen
- Dimensionen 320 x 280 x 130 mm (L x B x H)
- Aussenhülle aus schwarzem Karbonatkunststoff
- wird in Sperrholzkasten L6000 geliefert, Bild unter sehen
- Druck 0 - 630 bar (0 - 63 MPa)

Vorteile:

- + niedriges Gewicht
- + von Ergonomie und Handlichkeit gekennzeichnet
- + Sperrfunktion, die eine einwandfreie Verbindung mit mechanischer Festigkeit und elektrischen Kontakteigenschaften sicherstellt
- + 24 V NiCd-Batterie ergibt besonders hohe Leistung
- + Zubehör; Traggeschirr und zusätzliches Batteriepaket
- + wird in Ausführung mit Doppelbatterien empfohlen, **P6000DB**

L 6000



Aufbewahrungskasten

L 6000

Ein Elpress-Aufbewahrungskasten für P6000; Pumpe, Ladevorrichtung und zwei Batteriepakete.

Technische Daten:

- Material Sperrholz, Kanten mit Metallband verstärkt
- Gewicht 6,5 kg
- inwendige Dimensionen 620 x 230 x 300 mm (L x B x H)

Batteriepaket und Ladevorrichtung, nächste Seite sehen.

Zubehör zu Batteriepumpe P 6000

P 6000BPB



P 6000BPB

Batteriepaket, das in P6000 eingeschlossen ist.

Technische Daten:

- Spannung 24 V DC (20 Elemente à 1,2 V)
- Ladestärke 1700 mAh
- Sicherung 30 A
- Leistung 40 - 60 Presszyklen bei Zimmertemperatur, mit Elpress V1300 Presskopf
- Lebensdauer normalerweise 500 - 1000 Aufladungs-/Entladungsszyklen
- Entladungsgeschwindigkeit ca. 1 % pro 24h ausserhalb der Aufladevorrichtung
- Gewicht 1,2 kg
- Dimensionen 235 x 95 x 35 mm (L x B x H)
- Aussenhülle aus schwarzem Karbonatkunststoff

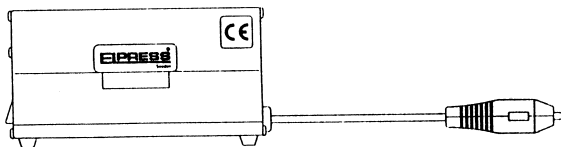
P 6000BC

Batterieaufladevorrichtung, die in P6000 eingeschlossen ist.

Technische Daten:

- Eingangsspannung 230 V 50 Hz
- Ausgangsspannung 24 V DC
- Glassicherung 1 A
- Netzanschluss 2 m, schutzgeerdet
- mikroprozessorgesteuerte Aufladefunktion
- Aufladezeit ca. 1h
- Display, die folgendes anzeigt: Aufladung im Gange, Aufladung klar, Überhitzung und Ladefehler
- Temperaturbereich + 5 Grad C bis + 55 Grad C
- Gewicht 4,0 kg
- Dimensionen 220 x 210 x 150 mm (L x B x H)
- Aussenhülle aus schwarzem ABS-Kunststoff

P 6000INV 12/230



P 6000INV 12/230

Inverter für Batterieaufladevorrichtung P6000BC oben.

Technische Daten:

- Ausgangsleistung, Spitzenwert 175 W
- Ausgangsleistung, max. 30 Minuten 125 W
- Einspannstelle 11 - 13,8 V DC
- Eingangsstrom, ohne Last 1,2 A
- Eingangsstrom, volle Last 12 A
- Nennausgangsspannung 230 V
- Gewicht 1,4 kg