

Adapter Sicherheitsschneidanlage

Geprüft und zertifiziert nach GS-ET-23

Geeignet zum Erstellen einer Sicherheitsschneidanlage mit der hydraulischen Akkupumpe CP700/CP700EC.

Durch den Adapter wird eine Druckreduzierung vom Hydraulikaggregat CP700 von 700 bar auf die Schneidköpfe der Sicherheitsschneidanlage von 625 bar realisiert. Zudem wird sichergestellt, dass zwischen dem Sicherheitsschneidkopf und dem hydraulischen Antrieb CP700 keine Ölvermischung stattfindet und somit auch keine „leitende Verschmutzung“ in den Isolierschlauch gelangt.



Eigenschaften:

- Funktionsteile aus hochvergütetem Werkzeugstahl mit brüniertes Oberfläche
- Basis aus nicht rostendem Stahl kombiniert mit Aluminium Rohren sowie schlagfesten Kunststoffplatten für erhöhte Standsicherheit
- Druckreduzierung von 700 bar auf 625 bar
- Keine Ölvermischung des Hydraulikaggregates zu den Schneidköpfen
- Positionskontrolle und Ölverlustanzeige
- Manometer für Druckanzeige und Kontrolle Schneidverlauf
- Anschluss für Potentialausgleich

Modellnummer	AD-SSA
Betriebsdruck	in 700 bar (70 MPa) - out 625 bar (62,5 MPa)
Zugehörige Pumpe CP700	25007500 / 25007501

Bestückung:

- Adapter AD-SSA
- Hydraulische Schneidköpfe (85, 95, 120 oder 120-2) mit flexiblem 10m Hochdruckschlauch
- Kunststoffkoffer mit integriertem Transportgriff und Transportrollen zur Aufnahme der kompletten Anlage inklusive Akkupumpe



Bezeichnung	Best.Nr.	Öffnung mm	Bauart	⚖
Schneidkopf Set mit Adapter AD-SSA 85	25838085	85		
Schneidkopf Set mit Adapter AD-SSA 95	25838095	95		
Schneidkopf Set mit Adapter AD-SSA120	25838012	120		
Schneidkopf Set mit Adapter AD-SSA120-2	25838015	120		

www.technicon.nl

Technicon B.V.
Kayersdijk 151 / 7332 AR Apeldoorn
Tel.: 0031 555331666 / Fax.: 0031 555335880
verkoop@technicon.nl



Sicherheitsschneidanlage mit Akkupumpe

Geprüft und zertifiziert nach GS-ET-23

Geeignet zum sicheren Schneiden von Aluminium- und Kupferkabeln bis zu einem Durchmesser des verwendeten Schneidkopfes (siehe Tabelle unten).



60.000V

Eigenschaften:

- Leichte, kompakte Konstruktion
- Geringes Gewicht durch den Einsatz von Leichtmetall-Legierungen bei den Schneidköpfen
- Einfache Inbetriebnahme der CP625 SSA durch die Fernbedienung 1,5m
- Schnellvorschub durch Doppelkolbenhydraulik
- Drucküberwachung mittels Manometer
- Manueller Rücklauf bei Bedarf in jeder Position möglich
- Schnellkupplungssystem mit Staubschutzkappe
- Temperaturüberwachung mit Zwangsbelüftung
- Einsatzbereich: -20°C bis +40°C

Modellnummer CP625 SSA
 Betriebsdruck 625 bar (62,5 MPa)
 Akku Hochleistungs- Li-Ionen Akkumulator 18,0 V DC mit Ladezustandsanzeige
 Akkukapazität 3,0 Ah

Bestückung:

- Compact Akkupumpe CP625 SSA tragbar
- Hydraulische Schneidköpfe (85, 95, 120 oder 120-2) mit flexiblem 10,5m Hochdruckschlauch
- Kunststoffkoffer mit integriertem Transportgriff und Transportrollen zur Aufnahme der kompletten Anlage



Bezeichnung	Best.Nr.	Öffnung mm	Bauart	
Sicherheitsschneidanlage SSA85-CPT	25839085	85		
Sicherheitsschneidanlage SSA95-CPT	25839095	95		
Sicherheitsschneidanlage SSA120-CPT	25839012	120		
Sicherheitsschneidanlage SSA120-2 -CPT	25839015	120		

www.technicon.nl

Technicon B.V.
 Kayersdijk 151 / 7332 AR Apeldoorn
 Tel.: 0031 555331666 / Fax.: 0031 555335880
 verkoop@technicon.nl

