

HK 25/2

Hydraulisches Presswerkzeug mit Fußpumpe 16 - 625 mm²

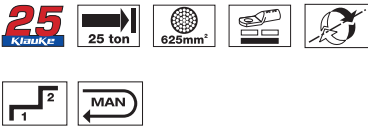
- **Sehr großer Querschnittsbereich bis 625 mm²**
- **Hydraulisches System mit 250 kN Presskraft**
- **Fußpumpe mit Zweistufenhydraulik**

Eigenschaften

- Für auswechselbare Einsätze der Serie 25, Breitpressung
- Presskopf, H-Form mit Schnellkupplung, im drucklosen Zustand 360° drehbar
- Hochdruckschlauch, 2 m
- Manueller Rücklauf bei Bedarf, auch im Hochdruckbereich

Bestellinfo

- Das umfangreiche Angebot an lieferbaren Einsätzen für den Presskopf finden Sie im Katalog unter Artikel-Nummer PK252.



| Technische Daten | |
|------------------|--------------------------|
| Presskraft: | 250 kN |
| Pressbereich: | 16 - 625 mm ² |
| Betriebsdruck: | 700 bar max. |
| Gewicht: | 17,6 kg |

| Artikel | Artikel-Nr. | |
|---|--------------|-------|
| Hydraulisches Presswerkzeug mit Fußpumpe 16 - 625 mm ² | HK252 | |
| Lieferumfang | Artikel-Nr. | Seite |
| Hochdruckschlauch, 2m | HS22 | 380 |
| Stahlblechkasten | MKU | 204 |

| Zubehör | Artikel-Nr. | Seite |
|---|-------------|-------|
| Hochdruckschlauch, 3m | HS23 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 4m | HS24 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 5m | HS25 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 6m | HS26 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 8m | HS28 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 10m | HS210 | 380 |
| Digitales Anzeigergerät zur Kraft- und Druckmessung | TC1S | 383 |
| Drucksensor 1000 bar | TP1000 | 383 |

HK 45

Hydraulisches Presswerkzeug mit Fußpumpe 120 - 1000 mm²

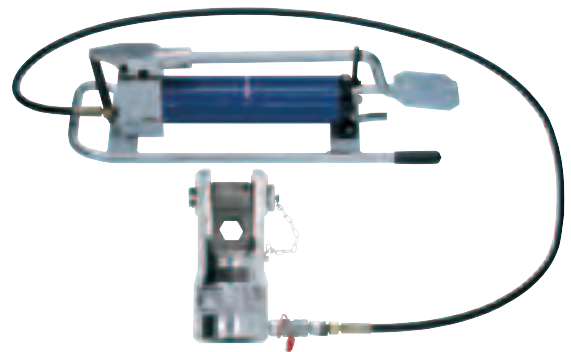
- **Extrem großer Querschnittsbereich bis 1000 mm²**
- **Hydraulisches System mit 450 kN Presskraft**
- **Fußpumpe mit Zweistufenhydraulik**

Eigenschaften

- Für auswechselbare Einsätze der Serie 45, Breitpressung
- Presskopf in H-Form mit Schnellkupplung
- Manueller Rücklauf bei Bedarf, auch im Hochdruckbereich
- Hochdruckschlauch, 2 m

Bestellinfo

- Das umfangreiche Angebot an lieferbaren Einsätzen finden Sie im Katalog unter Artikel-Nummer PK45.



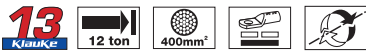
| Technische Daten | |
|------------------|----------------------------|
| Presskraft: | 450 kN |
| Pressbereich: | 120 - 1000 mm ² |
| Betriebsdruck: | 700 bar max. |
| Gewicht: | 23,0 kg |



| Artikel | Artikel-Nr. | |
|---|-------------|-------|
| Hydraulisches Presswerkzeug mit Fußpumpe 120 - 1000 mm ² | HK45 | |
| Lieferumfang | Artikel-Nr. | Seite |
| Hochdruckschlauch, 2m | HS22 | 380 |
| Stahlblechkasten | MKU | 204 |

| Zubehör | Artikel-Nr. | Seite |
|---|-------------|-------|
| Hochdruckschlauch, 3m | HS23 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 4m | HS24 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 5m | HS25 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 6m | HS26 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 8m | HS28 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 10m | HS210 | 380 |
| Digitales Anzeigergerät zur Kraft- und Druckmessung | TC1S | 383 |
| Drucksensor 1000 bar | TP1000 | 383 |





■ **HK 12/2 EL**

Hydraulisches Presswerkzeug mit elektrischem Hydraulikaggregat
16 - 400 mm²

- Großer Querschnittsbereich bis 400 mm²
- C-Kopf mit 42 mm Öffnungsweite
- Für mobilen Einsatz

Eigenschaften

- Für auswechselbare Einsätze der Serie 13, Breitpressung
- Presskopf, C-Form, mit Schnellkupplung, im drucklosen Zustand 360° drehbar
- Elektronische Steuerung wahlweise mit Dreh- oder Wechselstrommotor
- Hochdruckschlauch, 2 m
- Anschlusskabel, 10 m

Bestellinfo

- Das umfangreiche Angebot an lieferbaren Einsätzen finden Sie im Katalog unter Artikel-Nummer PK12042.

| Technische Daten | | |
|------------------|--------------------------|--------------------------|
| | HK 12/2 EL/380 | HK 12/2 EL/220 |
| Ausführung: | Drehstrommotor 400 V | Wechselstrommotor 230 V |
| Nennleistung: | 0,55 kW | 0,75 kW |
| Motorspannung: | 360 V - 440 V / 50 Hz | 230 V / 50 Hz |
| Förderleistung: | 0,82 l/min | 0,9 l/min |
| Pressbereich: | 16 - 400 mm ² | 16 - 400 mm ² |
| Presskraft: | 120 kN | 120 kN |
| Betriebsdruck: | max. 700 bar | max. 700 bar |
| Gewicht: | 44,5 kg | 52,8 kg |

| Artikel | Artikel-Nr. | |
|---|-------------------|-------|
| Hydraulik Presswerkzeug mit elektrischem Hydraulikaggregat 400 V Netzspannung | HK122EL380 | |
| Hydraulik Presswerkzeug mit elektrischem Hydraulikaggregat 230 V Netzspannung | HK122EL220 | |
| Lieferumfang | Artikel-Nr. | Seite |
| Hochdruckschlauch, 2m | HS22 | 380 |
| Fußtaster + Anschlusskabel, 4m | FTA1 | 379 |
| Transportwagen | TW50 | 378 |

| Zubehör | Artikel-Nr. | Seite |
|---|-------------|-------|
| Hochdruckschlauch, 3m | HS23 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 4m | HS24 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 5m | HS25 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 6m | HS26 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 8m | HS28 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 10m | HS210 | 380 |
| Digitales Anzeigergerät zur Kraft- und Druckmessung | TC1S | 383 |
| Drucksensor 1000 bar | TP1000 | 383 |

■ **HK 25/2 EL**

Hydraulisches Presswerkzeug mit elektrischem Hydraulikaggregat
16 - 625 mm²

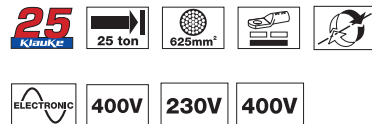
- **Sehr großer Querschnittsbereich bis 625 mm²**
- **Presskopf in H-Form**
- **Für mobilen Einsatz**

Eigenschaften

- Für auswechselbare Einsätze der Serie 25, Breitpressung
- Presskopf, H-Form, mit Schnellkupplung, im drucklosen Zustand 360° drehbar
- Elektronische Steuerung wahlweise mit Dreh- oder Wechselstrommotor
- Hochdruckschlauch, 2 m
- Anschlusskabel, 10 m

Bestellinfo

- Das umfangreiche Angebot an lieferbaren Einsätzen finden Sie im Katalog unter Artikel-Nummer PK252.



| Technische Daten | | |
|------------------|--------------------------|--------------------------|
| | HK 25/2 EL/380 | HK 25/2 EL/220 |
| Ausführung: | Drehstrommotor 400 V | Wechselstrommotor 230 V |
| Nennleistung: | 0,55 kW | 0,75 kW |
| Motorspannung: | 360 V - 440 V / 50 Hz | 230 V / 50 Hz |
| Förderleistung: | 0,82 l/min | 0,9 l/min |
| Pressbereich: | 16 - 625 mm ² | 16 - 625 mm ² |
| Presskraft: | 250 kN | 250 kN |
| Betriebsdruck: | max. 700 bar | max. 700 bar |
| Gewicht: | 45,9 kg | 53,0 kg |

| Artikel | Artikel-Nr. | |
|---|-------------------|-------|
| Hydraulik Presswerkzeug mit elektrischem Hydraulikaggregat 400 V Netzspannung | HK252EL380 | |
| Hydraulik Presswerkzeug mit elektrischem Hydraulikaggregat 230 V Netzspannung | HK252EL220 | |
| Lieferumfang | Artikel-Nr. | Seite |
| Hochdruckschlauch, 2m | HS22 | 380 |
| Fußtaster + Anschlusskabel, 4m | FTA1 | 379 |
| Transportwagen | TW50 | 378 |

| Zubehör | Artikel-Nr. | Seite |
|--|-------------|-------|
| Hochdruckschlauch, 3m | HS23 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 4m | HS24 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 5m | HS25 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 6m | HS26 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 8m | HS28 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 10m | HS210 | 380 |
| Digitales Anzeigegerät zur Kraft- und Druckmessung | TC1S | 383 |
| Drucksensor 1000 bar | TP1000 | 383 |



AS 65 FHP

Hydraulisches Schneidwerkzeug mit Fußpumpe Ø 65 mm

- Zum Schneiden von Kupfer- und Aluminium-Kabeln mit leichter Stahlarmierung (kabeltypabhängig)
- Auch geeignet für feindrähtige Kabel
- Fußpumpe mit Zweistufenhydraulik

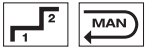
Eigenschaften

- Offener Schneidkopf mit Schnellkupplung, im drucklosen Zustand 360° drehbar
- Hochdruckschlauch, 2 m
- Manueller Rücklauf bei Bedarf, auch im Hochdruckbereich

| Technische Daten | |
|------------------|--------------|
| Schneidbereich: | max. Ø 65 mm |
| Schneidkraft: | 42 kN |
| Gewicht: | 16,7 kg |
| Betriebsdruck: | max 700 bar |

| Artikel | Artikel-Nr. | |
|--|----------------|-------|
| Hydraulisches Schneidwerkzeug mit Fußpumpe Ø 65 mm | AS65FHP | |
| Lieferumfang | Artikel-Nr. | Seite |
| Hochdruckschlauch, 2m | HS22 | 380 |
| Stahlblechkasten | MKU | 204 |

| Zubehör | Artikel-Nr. | Seite |
|---|-------------|-------|
| Hochdruckschlauch, 3m | HS23 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 4m | HS24 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 5m | HS25 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 6m | HS26 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 8m | HS28 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 10m | HS210 | 380 |
| Digitales Anzeigergerät zur Kraft- und Druckmessung | TC1S | 383 |
| Drucksensor 1000 bar | TP1000 | 383 |
| Ersatzmesser | ES65E | |



ES65E

■ **AS 105 FHP / AS 120 FHP**

Hydraulisches Schneidwerkzeug mit Fußpumpe Ø 105 mm bzw. Ø 120 mm

- Zum Schneiden von Kupfer- und Aluminium-Kabeln mit leichter Stahlarmerung (Kabeltypabhängig)
- Geeignet für feindrähtige Kabel und Telekommunikationskabel
- Fußpumpe mit Zweistufenhydraulik

Eigenschaften

- Offener Schneidkopf mit Schnellkupplung, im drucklosen Zustand 360° drehbar
- Hochdruckschlauch, 2 m
- Manueller Rücklauf bei Bedarf, auch im Hochdruckbereich

| Technische Daten | | |
|------------------|---------------|---------------|
| | AS105FHP | AS120FHP |
| Schneidbereich: | max. Ø 105 mm | max. Ø 120 mm |
| Schneidkraft: | 74 kN | 55 kN |
| Gewicht: | 19,7 kg | 20,7 kg |
| Betriebsdruck: | max. 700 bar | max. 700 bar |

| Artikel | Artikel-Nr. | |
|---|-----------------|-------|
| Hydraulisches Schneidwerkzeug mit Fußpumpe Ø 105 mm | AS105FHP | |
| Hydraulisches Schneidwerkzeug mit Fußpumpe Ø 120 mm | AS120FHP | |
| Lieferumfang | Artikel-Nr. | Seite |
| Hochdruckschlauch, 2m | HS22 | 380 |
| Stahlblechkasten | MKU | 204 |

| Zubehör | Artikel-Nr. | Seite |
|---|-------------|-------|
| Hochdruckschlauch, 3m | HS23 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 4m | HS24 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 5m | HS25 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 6m | HS26 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 8m | HS28 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 10m | HS210 | 380 |
| Digitales Anzeigergerät zur Kraft- und Druckmessung | TC1S | 383 |
| Drucksensor 1000 bar | TP1000 | 383 |
| Ersatzmesser | ES105E | |



ES105E



ES120E





K2021E



K2022E

■ K 303

Hydraulisches Schneidwerkzeug mit elektrischem Hydraulikaggregat

- Zum Schneiden von Kupfer- und Aluminium-Kabeln mit leichter Stahlarmierung (kabeltypabhängig)
- Großer Schneidbereich von Ø 90 mm bzw. Ø 120 mm
- Für mobilen Einsatz

Eigenschaften

- Offener Schneidkopf mit Schnellkupplungen
- Kabelschere schließt und öffnet hydraulisch
- Elektronische Steuerung wahlweise mit Drehstrom- oder Wechselstrommotor
- Hochdruckschläuche, 2 m
- Anschlusskabel, 10 m

| Technische Daten | | | | |
|------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | K 303/1-380 | K 303/1-220 | K 303/2-380 | K 303/2-220 |
| Ausführung: | Drehstrommotor 400 V | Wechselstrommotor 230 V | Drehstrommotor 400 V | Wechselstrommotor 230 V |
| Nennleistung: | 0,55 kW | 0,75 kW | 0,55 kW | 0,75 kW |
| Motorspannung: | 360 V - 440 V / 50 Hz | 230 V / 50 Hz | 360 V - 440 V / 50 Hz | 230 V / 50 Hz |
| Förderleistung: | 1,5 l/min | 0,9 l/min | 1,5 l/min | 0,9 l/min |
| Schneidbereich: | max. Ø 90 mm (abhängig vom Kabeltyp) | max. Ø 90 mm (abhängig vom Kabeltyp) | max. Ø 120 mm (abhängig vom Kabeltyp) | max. Ø 120 mm (abhängig vom Kabeltyp) |
| Betriebsdruck: | max. 700 bar | max. 700 bar | max. 700 bar | max. 700 bar |
| Gewicht: | 54,0 kg | 54,0 kg | 58,2 kg | 57,0 kg |

| Artikel | Artikel-Nr. | |
|--|-----------------|-------|
| Hydraulik Schneidwerkzeug mit elektrischem Hydraulikaggregat max. Ø 90 mm, 400 V Netzspannung | K3031380 | |
| Hydraulik Schneidwerkzeug mit elektrischem Hydraulikaggregat max. Ø 90 mm, 230 V Netzspannung | K3031220 | |
| Hydraulik Schneidwerkzeug mit elektrischem Hydraulikaggregat max. Ø 120 mm, 400 V Netzspannung | K3032380 | |
| Hydraulik Schneidwerkzeug mit elektrischem Hydraulikaggregat max. Ø 120 mm, 230 V Netzspannung | K3032220 | |
| Lieferumfang | Artikel-Nr. | Seite |
| Hochdruckschlauch, 2m | HS22 | 380 |
| Transportwagen | TW50 | 378 |

| Zubehör | Artikel-Nr. | Seite |
|---|-------------|-------|
| Hochdruckschlauch, 3m | HS23 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 4m | HS24 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 5m | HS25 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 6m | HS26 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 8m | HS28 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 10m | HS210 | 380 |
| Digitales Anzeigergerät zur Kraft- und Druckmessung | TC1S | 383 |
| Drucksensor 1000 bar | TP1000 | 383 |
| Ersatzmesser f. Schneidbereich Ø 90 mm | K2021E | |
| Ersatzmesser f. Schneidbereich Ø 120 mm | K2022E | |

■ **K 404**

Hydraulisches Schneidwerkzeug mit Verbrennungsmotor

- **Hydraulikpumpe mit Benzinmotorantrieb**
- **Großer Schneidbereich von Ø 90 mm bzw. Ø 120 mm**
- **Für mobilen Einsatz**

Eigenschaften

- Offener Schneidkopf mit Schnellkupplungen
- Kabelschere schließt und öffnet hydraulisch
- Elektronische Steuerung
- Hochdruckschläuche, 2 m

| Technische Daten | | |
|------------------|---------------------------|---------------------------|
| | K 404/1 | K 404/2 |
| Ausführung: | 1 Zyl.-4-Takt-Motor, 3 kW | 1 Zyl.-4-Takt-Motor, 3 kW |
| Förderleistung: | 1,5 l/min | 1,5 l/min |
| Schneidbereich: | max. Ø 90 mm | max. Ø 120 mm |
| Betriebsdruck: | max. 700 bar | max. 700 bar |
| Gewicht: | 64,0 kg | 66,5 kg |

| Artikel | Artikel-Nr. | |
|--|--------------|-------|
| Hydraulik Schneidwerkzeug mit elektrischem Hydraulikaggregat max. Ø 90 mm | K4041 | |
| Hydraulik Schneidwerkzeug mit elektrischem Hydraulikaggregat max. Ø 120 mm | K4042 | |
| Lieferumfang | Artikel-Nr. | Seite |
| Hochdruckschlauch, 2m | HS22 | 380 |
| Transportwagen | TW50 | 378 |

| Zubehör | Artikel-Nr. | Seite |
|--|-------------|-------|
| Hochdruckschlauch, 3m | HS23 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 4m | HS24 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 5m | HS25 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 6m | HS26 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 8m | HS28 | 380 |
| Hochdruckschlauch, 10m | HS210 | 380 |
| Digitales Anzeigegerät zur Kraft- und Druckmessung | TC1S | 383 |
| Drucksensor 1000 bar | TP1000 | 383 |
| Ersatzmesser f. Schneidbereich Ø 90 mm | K2021E | |
| Ersatzmesser f. Schneidbereich Ø 120 mm | K2022E | |



K2021E



K2022E

