

1 SPS 270 MK2

Hydraulisches Kombigerät nach DIN EN 13204/NFPA 1936 mit Druckknopfsteuerung, 360° drehbarem, umklappbarem und abnehmbarem Handgriff.

Der Handgriff muss bis 1000 Volt Spannung isoliert sein. Mit geschmiedeten Hochleistungsarmen in Gitterstruktur. Flexible Anschlussschläuche mit Knickschutz, Bajonettverschlusskupplung (Art Single Kupplung). Alle Bedienelemente sollen eine Signalfarbe besitzen. Eine Trennstelle zum nachträglichen Umbau auf Akkuantrieb muss vorhanden sein. Der Hersteller muss eine Umwelt- und Energiezertifizierung nach ISO 14001 und ISO 50001 erfüllen.

- Spreizweg: 270 mm
- Spreizkraft: 31 – 591 kN
- Max. Zugkraft: 36,0 kN
- Gewicht: 9,7 kg
- EN-Schneidklasse: BK 31/270-G-9,7
- Schneidleistung (EN 13204): 1H-2G-3G-4H-5G
- NFPA Schneidklasse: A6/B7/C6/D7/E7

2 SPS 360 MK2

Hydraulisches Kombigerät nach DIN EN 13204/NFPA 1936 mit Druckknopfsteuerung, 360° drehbarem, umklappbarem und abnehmbarem Handgriff.

Der Handgriff muss bis 1000 Volt Spannung isoliert sein. Mit geschmiedeten Hochleistungsarmen in Gitterstruktur. Der Zentralbolzen soll einen Schmiernippel besitzen. Flexible Anschlussschläuche mit Knickschutz, Bajonettverschlusskupplung (Art Single Kupplung). Alle Bedienelemente sollen eine Signalfarbe besitzen. Eine Trennstelle zum nachträglichen Umbau auf Akkuantrieb muss vorhanden sein. Der Hersteller muss eine Umwelt- und Energiezertifizierung nach ISO 14001 und ISO 50001 erfüllen.

- Spreizweg: 360 mm
- Spreizkraft: 36 - 783 kN
- Max. Zugkraft: 53,0 kN
- Gewicht: 14,2 kg
- EN-Schneidklasse: CK 36/360-I-14,2
- Schneidleistung (EN 13204): 1I-2K-3J-4K-5J
- NFPA Schneidklasse: A7/B8/C7/D9/E8/F5

3 SPS 370 MK2

Hydraulisches Kombigerät nach DIN EN 13204/NFPA 1936 mit Druckknopfsteuerung, 360° drehbarem, umklappbarem und abnehmbarem Handgriff. Der Handgriff muss bis 1000 Volt Spannung isoliert sein. Mit geschmiedeten Hochleistungsarmen und abnehmbaren Spreizerspitzen. Der Zentralbolzen soll einen Schmiernippel besitzen. Flexible Anschlussschläuche mit Knickschutz, Bajonettverschlusskupplung (Art Single Kupplung). Alle Bedienelemente sollen eine Signalfarbe besitzen. Eine Trennstelle zum nachträglichen Umbau auf Akkuantrieb muss vorhanden sein. Der Hersteller muss eine Umwelt- und Energiezertifizierung nach ISO 14001 und ISO 50001 erfüllen.

- Spreizweg: 370 mm
- Spreizkraft: 35 – 783 kN
- Max. Zugkraft: 57,0 kN
- Gewicht: 14,5 kg
- EN-Schneidklasse: CK 35/370-H-15,4
- Schneidleistung (EN 13204): 1I-2J-3H-4J-5I
- NFPA Schneidklasse: A7/B8/C7/D8/E8/F5

4 SPS 400 MK2

Hydraulisches Kombigerät nach DIN EN 13204/NFPA 1936 mit Druckknopfsteuerung, 360° drehbarem, umklappbarem und abnehmbarem Handgriff. Der Handgriff muss bis 1000 Volt Spannung isoliert sein. Mit geschmiedeten Hochleistungsarmen und abnehmbaren Spreizerspitzen. Der Zentralbolzen soll einen Schmiernippel besitzen. Flexible Anschlussschläuche mit Knickschutz, Bajonettverschlusskupplung (Art Single Kupplung). Alle Bedienelemente sollen eine Signalfarbe besitzen. Eine Trennstelle zum nachträglichen Umbau auf Akkuantrieb muss vorhanden sein. Der Hersteller muss eine Umwelt- und Energiezertifizierung nach ISO 14001 und ISO 50001 erfüllen.

- Spreizweg: 405 mm
- Spreizkraft: 35 – 1.071 kN
- Max. Zugkraft: 58,0 kN
- Gewicht: 18,2 kg
- EN-Schneidklasse: K 35/405-I-118,2
- Schneidleistung (EN 13204): 1I-2K-3I-4K-5J
- NFPA Schneidklasse: A7/B9/C7/D9/E9

5 SPS 480 MK2

Hydraulisches Kombigerät nach DIN EN 13204/NFPA 1936 mit Druckknopfsteuerung, 360° drehbarem, umklappbarem und abnehmbarem Handgriff. Der Handgriff muss bis 1000 Volt Spannung isoliert sein. Mit geschmiedeten Hochleistungsarmen und abnehmbaren Spreizerspitzen. Der Zentralbolzen soll einen Schmiernippel besitzen. Flexible Anschlussschläuche mit Knickschutz, Bajonettverschlusskupplung (Art Single Kupplung). Alle Bedienelemente sollen eine Signalfarbe besitzen. Eine Trennstelle zum nachträglichen Umbau auf Akkuantrieb muss vorhanden sein. Der Hersteller muss eine Umwelt- und Energiezertifizierung nach ISO 14001 und ISO 50001 erfüllen.

- Spreizweg: 480 mm
- Spreizkraft: 45 – 1600 kN
- Max. Zugkraft: 78 kN
- Gewicht: 21 kg
- EN-Schneidklasse: CK 45/480-K-21
- Schneidleistung (EN 13204): 1K-2K-3K-4K-5K
- NFPA Schneidklasse: A8/B9/C9/D9/E9/F7

6 Handvario RIT Tool

Hydraulisches handbetriebenes Kombigerät nach DIN EN 13204/NFPA 1936, mit Ventilhebelbesteuerung, 360° drehbarem Kopfstück. Das Gerät soll bis mind. 25 m Tauchtiefe unter Wasser nutzbar sein. Es muss spreizen und schneiden können. Mit geschmiedeten Hochleistungsarmen und abnehmbaren Spreizerspitzen. Das Anbringen von Zubehörspitzen muss möglich sein. Der Hersteller muss eine Umwelt- und Energiezertifizierung nach ISO 14001 und ISO 50001 erfüllen.

- Spreizweite: 280 mm mit Standardspitzen
- Spreizkraft: 25 - 1.175 kN mit Standardspitzen
- Gewicht: 11,1 kg mit Standardspitzen
- EN-Schneidklasse: BK 25/280-G-11,1
- Schneidleistung (EN 13204): 1H-2G-3G-4H-5G
- NFPA Schneidklasse: A6/B7/C6/D7/E7/F3

Änderungen vorbehalten
Stand: 24.01.2023