

Geräteserie Typ RSX / RSU

1 **RSU 180 PLUS**

Hydraulisches Schneidgerät 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 Hochleistungsmessern in Gitterstruktur und auswechselbarem hochfestem Messereinsatz an den Schneidflächen der Messer. Flexible Anschlusschläuche mit Knickschutz, Bajonettverschlusskupplung (Art Single Kupplung) sowie einem Abschmiernippel am Zentralbolzen. 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.

- Öffnungsweite: min.185 mm
- Gewicht: 16,7 kg
- EN-Schneidklasse: BC 185-J-16,7
- Schneidleistung (EN 13204): 1J-2K-3K-4K-5K
- NFPA-Schneidklasse: A8/B9/C7/D9/E9

2 **RSU 210 PLUS**

Hydraulisches Schneidgerät 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 Hochleistungsmessern in Gitterstruktur und auswechselbarem hochfestem Messereinsatz an den Schneidflächen der Messer. Flexible Anschlusschläuche mit Knickschutz, Bajonettverschlusskupplung (Art Single Kupplung) sowie einem Abschmiernippel am Zentralbolzen. 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.

- Öffnungsweite: min. 210 mm
- Gewicht: 19,6 kg
- EN-Schneidklasse: CC 200-K-19,6
- Schneidleistung (EN 13204): 1K-2K-3K-4K-5K
- NFPA-Schneidklasse: A8/B9/C8/D9/E9

3 **RSX 160**

Hydraulisches Schneidgerät 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 Hochleistungsmessern. Flexible Anschlusschläuche mit Knickschutz, Bajonettverschlusskupplung (Art Single Kupplung) sowie einem Abschmiernippel am Zentralbolzen. 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.

- Öffnungsweite: 160 mm
- Gewicht: 14,5 kg
- EN-Schneidklasse: BC 160-H-14,5
- Schneidleistung (EN 13204): 1I-2K-3H-4J-5H
- NFPA Schneidklasse: A7/B8/C6/D7/E8

4 S 50-14

Schneidgerät für spannungsarmes Schneiden mit Druckknopfsteuerung und flexiblen Anschlusschläuchen mit Knickschutz und Bajonettverschlusskupplung (Art Singlekupplung). Zur Einhandbedienung. Alle Bedienelemente sollen eine Signalfarbe besitzen. Der Hersteller muss eine Umwelt- und Energiezertifizierung nach ISO 14001 und ISO 50001 erfüllen.

- Öffnungsweite: 50 mm
- Gewicht: 4,2 kg
- EN-Schneidklasse: AC 50-B-4,2
- Schneidleistung (EN 13204): 1C-2D-3B
- NFPA Schneidklasse: A4/B3/C2/D4/E3

5 RSX 185 ALL NINE

Hydraulisches Schneidgerät nach DIN EN 13204/NFPA 1936 mit Druckknopfsteuerung, 360° drehbarem, umklappbarem und abnehmbarem Handgriff. Mit geschmiedeten Hochleistungsmessern, flexiblen Anschlusschläuchen mit Knickschutz, Bajonettverschlusskupplung (Art Single Kupplung) sowie einem Abschmiernippel am Zentralbolzen, integrierte und entnehmbare LED-Lampen. 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.

- Öffnungsweite: mind. 265 mm
- Gewicht: 22,4 kg
- EN-Schneidklasse: CC 240-K-22,4
- Schneidleistung (EN 13204): 1K-2K-3K-4K-5K
- NFPA-Schneidklasse: A9/B9/C9/D9/E9

Geräteserie Typ RSC (Neue Baureihe)

6 RSC 170 PLUS

Hydraulisches Schneidgerät 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 Hochleistungsmessern in Gitterstruktur und auswechselbarem hochfestem Messereinsatz an den Schneidflächen der Messer. Flexible Anschlusschläuche mit Knickschutz, Bajonettverschlusskupplung (Art Single Kupplung) sowie einem Abschmiernippel am Zentralbolzen. 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.

- Öffnungsweite: mind. 175 mm
- Gewicht: 15,2 kg
- EN-Schneidklasse: BC 166-I-15,2
- Schneidleistung (EN 13204): 1J-2K-3I-4J-5J
- NFPA-Schneidklasse: A7/B8/C6/D8/E9/F4

7 RSC 170 (ohne PLUS)

Hydraulisches Schneidgerät 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 Hochleistungsmessern in Gitterstruktur. Flexible Anschlussschläuche mit Knickschutz, Bajonettverschlusskupplung (Art Single Kupplung) sowie einem Abschmiernippel am Zentralbolzen. 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.

- Öffnungsweite: mind. 175 mm
- Gewicht: 14,4 kg
- EN-Schneidklasse: BC 166-I-14,4
- Schneidleistung (EN 13204):: 1J-2K-3I-4J-5J
- NFPA-Schneidklasse: A7/B8/C6/D8/E9/F4

8 RSC 190 PLUS

Hydraulisches Schneidgerät 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 Hochleistungsmessern in Gitterstruktur und auswechselbarem hochfestem Messereinsatz an den Schneidflächen der Messer. Flexible Anschlussschläuche mit Knickschutz, Bajonettverschlusskupplung (Art Single Kupplung) sowie einem Abschmiernippel am Zentralbolzen. 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.

- Öffnungsweite: mind. 185 mm
- Gewicht: 17,8 kg
- EN-Schneidklasse: BC 187-K-17,8
- Schneidleistung (EN 13204): 1K-2K-3K-4K-5K
- NFPA-Schneidklasse: A8/B9/C7/D9/E9/F4

9 RSC 190 (ohne PLUS)

Hydraulisches Schneidgerät 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 Hochleistungsmessern in Gitterstruktur. Flexible Anschlussschläuche mit Knickschutz, Bajonettverschlusskupplung (Art Single Kupplung) sowie einem Abschmiernippel am Zentralbolzen. 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.

- Öffnungsweite: mind. 185 mm
- Gewicht: 17,0 kg
- EN-Schneidklasse: BC 187-K-17,0
- Schneidleistung (EN 13204): 1K-2K-3K-4K-5K
- NFPA-Schneidklasse: A8/B9/C7/D9/E9/F4

10 RSC 200

Hydraulisches Schneidergerät 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 Hochleistungsmessern in Gitterstruktur. Flexible Anschlussschläuche mit Knickschutz, Bajonettverschlusskupplung (Art Single Kupplung) sowie einem Abschmiernippel am Zentralbolzen. 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.

- Öffnungsweite: mind. 200 mm
- Gewicht: 21,0 kg
- EN-Schneidklasse: CC 201-K-21
- Schneidleistung (EN 13204): 1K-2K-3K-4K-5K
- NFPA-Schneidklasse: A8/B9/C7/D9/E9/F4
- Schneidleistungen Rundmaterial 67HRB 47mm
- Schneidleistungen Rundmaterial 58HRB 50mm

11 RSC F7

Hydraulisches Schneidergerät 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 Hochleistungsmessern in Gitterstruktur und abgestufter, gezahnter Schneidfläche und nach innen gebogenen Messerspitzen. Flexible Anschlussschläuche mit Knickschutz, Bajonettverschlusskupplung (Art Single Kupplung) sowie einem Abschmiernippel am Zentralbolzen. 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.

- Öffnungsweite: mind. 300 mm
- Gewicht: 22,9 kg
- EN-Schneidklasse: CC 222-K-22,9
- Schneidleistung (EN 13204): 1K-2K-3K-4K-5K
- NFPA-Schneidklasse: A8/B9/C7/D9/E9/F7
- Schneidleistungen Rundmaterial 67HRB 47mm

Änderungen vorbehalten
Stand: 24.01.2023