Technik für Kabelverlegung und Freileitungsbau

Kabelschutzrohrsäge SRS 6





Kabelschutzrohrsäge

Die Kabelschutzrohrsäge SRS 6 ist für das Schneiden von belegten und unbelegten Kabelschutzrohren in den Aussen-Durchmesserbereichen von 32-150 mm und für max. Wandstärken von 6 mm geeignet. Mit der Säge können Längs-, Querund Fensterschnitte genau durchgeführt werden. Besonders bei langen Schnitten, die bei Kabelumlegungen erforderlich sind, zeigen sich die grossen Vorteile der Akkusäge. Eine zehntel Millimeter genaue Einstellung der Schnitttiefe mittels einer Einstellvorrichtung schützt die im Rohr befindlichen Kabel. Die Schnitttiefe wird ca. 0,2 mm geringer als die Rohrdicke gewählt. Die verbleibende Haut wird mit einem Ausheber ausgebrochen, so dass ein optimaler Schutz des Kabels erreicht wird.

Rohr-Führungsplatten bieten eine hohe Arbeitssicherheit und genaue Schnitte. Sie sind für die unten aufgeführten Rohr-Durchmesser erhältlich. Die Akkumaschine ist baulich bewusst klein gehalten und im Gewicht unter 2 kg, um auch in enger Umgebung einsatzfähig zu sein. Der Standard-Lieferumfang umfasst folgende Teile:

- $\bullet \ {\sf Akkus\"{a}ge} \ {\sf mit} \ {\sf hochwertigem} \ {\sf hartmetallbest\"{u}cktem} \ {\sf S\"{a}geblatt} \ {\sf und} \ {\sf 2} \ {\sf Akkus} \ {\sf mit} \ {\sf 1} \ {\sf Ladeger\"{a}t}$
- Adapterplatte für Führungsplatten, mit Feineinstellung der Schnitttiefe, mit Schraubendreher
- Messschieber und Ausheber für den Fensterschnitt
- Die Lieferung erfolgt im robusten Kofferset, 445x355x255 mm, Gewicht ca. 6,0 kg
- Die Säge alleine wiegt für die Handhabung nur ca. 1,9 kg

Code	Type	Geräte	Für Rohr-D	kg
273210	SRS 6	Rohrsäge wie oben beschrieben	32-150 mm	8,00
273228	RFP 32	Rohr-Führungsplatte	32 mm	0,35
273230	RFP 40	Rohr-Führungsplatte	40 mm	0,32
273232	RFP 50	Rohr-Führungsplatte	50 mm	0,26
273234	RFP 63	Rohr-Führungsplatte	63 mm	0,26
273237	RFP 64+	Rohr-Führungsplatte	64-150 mm	0,20
273222	ESB 6	Ersatz-Sägeblatt		0,03

Technology for cable laying and overhead power lines

Cable conduit saw SRS 6





Cable conduit saw

The cable conduit saw SRS 6 is suitable for cutting occupied and unoccupied cable conduits at an outer diameter of 32-150 mm and at a wall thickness up to 6 mm. The saw can precisely cut lengthwise and crosswise and can also precisely cut windows into the cable conduit. Especially for long cuts on the cable conduits which are necessary for cable line redirections the great benefits of this saw pay off. The cutting depth can be precisely adjusted to a tense of a millimetre by an adjustment mechanism thus the cables inside the cable conduit are well-protected. The cutting depth has always to be set 0,2 mm less than the conduits wall thickness. The remaining very thin plastic membrane will be removed by a lifter tool thus the cable is also protected during this final step.

The conduit guiding plates allow a high safety at work as well as accurate cuts. The guiding plates are available for the below mentioned conduit-diameters. The cordless saw is handy and small in order to be fit for application also in narrow working conditions its weight is below 2 kg. Included in delivery are the following parts:

- Accu-saw with high-quality blade hard metal equipped and 2 accus with 1 charger
- Adapter for the conduit guiding plates with precise adjustment of the cutting depth
- Sliding calliper and lifter for the window-cutting
- Packed and delivered in robust box, 445x355x255 mm, weight appr. 6,0 kg
- Only approx. 1,9 kgs of weight for comfortable application

Code	Type	Device	For cond-OD	kg
273210	SRS 6	Saw as described above	32-150 mm	8,00
273228	RFP 32	Conduit guide plate	32 mm	0,35
273230	RFP 40	Conduit guide plate	40 mm	0,32
273232	RFP 50	Conduit guide plate	50 mm	0,26
273234	RFP 63	Conduit guide plate	63 mm	0,26
273237	RFP 64+	Conduit guide plate	64-150 mm	0,20
273222	ESB 6	Spare blade	-	0,03