

# STILO20

## Hydraulische Akkupresse 60kN

Elektro-Hydraulisches Akku-Handpressgerät zum Verarbeiten von Kabelschuhen und Verbindern bis 300 mm<sup>2</sup>.

### Eigenschaften:

- leichte, kompakte und robuste Bauweise
- ergonomisches Design für Links- oder Rechtshänder
- extrem schnelles Arbeiten durch 3-fach Axial-Kolbenpumpe
- automatische Druckbegrenzung und Überwachung mittels Drucksensor
- Sanftanlauf und Schnellstop bewirken eine Erhöhung der Lebensdauer
- Motorabschaltung und automatischer Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang
- elektronische Steuerung und Überwachung des Pressvorganges
- manueller Rücklauf in jeder Position möglich
- automatischer Energiesparmodus nach ca. 5 Minuten
- Multifunktions-Elektronik mit Sleepmodus, Wartungsanzeige und Servicekontrolle
- integriertes, intelligentes Elektronikmodul mit zwei Multifunktions-Leuchtdioden
- Abspeichern aller Arbeitszyklen und Fehlermeldungen auf internem Speicher
- kontrollierte Steuerung zur Lebensdauererhöhung von Getriebe, Motor und Akku
- präzise, wiederholgenaue Druckeinstellung durch elektronischen Drucksensor
- Ladezustandsanzeige direkt am Akku
- keine abgebrochenen Presszyklen durch Überwachung der Restakkuladung
- integriertes Service Management
- schnelle Werkzeugrückläufe durch hohes Rücklauffördervolumen
- Mini USB-Schnittstelle für gängige PC-Systeme
- Verpressungskurven- und Fehlermeldungs Ausgabe
- Li-Ionen Akku mit Ladezustandsanzeige: 18V 1.5Ah
- max. Hub: 16 mm
- Presskraft: 60 kN
- Abmaße (mit Akku): 385 x 125 x 80 mm, Gewicht (mit Akku): 3,3kg

### Set-Bestückung:

- hydraulische Akkupresse
- Kunststoffkoffer für Werkzeug und Presseinsätze
- Li-Ionen Akku und Ladegerät
- Bedienungsanleitung
- Software und USB-Kabel

**Art.-Nr. 91148**

Listenpreis: 1.980,00 EUR



Art.-Nr. 91101



Einsatzbereich	bis zu
WM-Pressensätze für Rohrkabelschuhe	300 mm <sup>2</sup>
WM-Pressensätze für Rohrkabelschuhe, F-Serie	240 mm <sup>2</sup>
Sechskantpressensätze für Cu-Presskabelschuhe u. -verbinder DIN	300 mm <sup>2</sup>
Sechskantpressensätze für Al-Kabelschuhe und Al-Verbinder	240 mm <sup>2</sup>
Rundpressensätze für Al- und Cu-Sektorleiter	240 mm <sup>2</sup>
Dornpressensätze für Quetschkabelschuhe nach DIN 46234 + VA + NI	120 mm <sup>2</sup>
Ovalpressensätze für isolierte Quetschkabelschuhe	95 mm <sup>2</sup>
Trapezpressensätze für Aderendhülsen	240 mm <sup>2</sup>

Passende Einsätze finden Sie auf der Rückseite und in unserem Hauptkatalog auf den Seiten 159 und 160.



## PASSENDE PRESSEINSÄTZE FÜR DIE STILO20

### Presseinsätze WM-Form

nur zum Verarbeiten von WEITKOWITZ-Kabelschuhen und Verbindern der **Standard-Serie**. Nicht geeignet für Fabrikate anderer Hersteller!

mm <sup>2</sup>	Best.-Nr.	mm <sup>2</sup>	Best.-Nr.	mm <sup>2</sup>	Best.-Nr.
10	91602	50	91606	150	91610
16	91603	70	91607	185	91611
25	91604	95	91608	240	91612
35	91605	120	91609	300	91613

### Presseinsätze WM-Form

nur zum Verarbeiten von WEITKOWITZ-Kabelschuhen und Verbindern für **feindrätige Leiter**. Nicht geeignet für Fabrikate anderer Hersteller!

mm <sup>2</sup>	Best.-Nr.	mm <sup>2</sup>	Best.-Nr.	mm <sup>2</sup>	Best.-Nr.
10f	91638	50f	91642	150f	91646
16f	91639	70f	91643	185f	91647
25f	91640	95f	91644	240f	91648
35f	91641	120f	91645		

### Presseinsätze WM-Form

nur zum Verarbeiten von Kabelschuhen und Verbindern der **Euro-Serie**.

mm <sup>2</sup>	Best.-Nr.	mm <sup>2</sup>	Best.-Nr.	mm <sup>2</sup>	Best.-Nr.
6	91619	50	91624	185	91611
10	91620	70	91625	240	91612
16	91621	95	91626	300	91613
25	91622	120	91609		
35	91623	150	91610		

### Presseinsätze Sechskantform

für Cu-Presskabelschuhe DIN 46235,  
Cu-Pressverbinder DIN 46267 Teil 1,  
Al- und Al/Cu-Presskabelschuhe und Verbinder.

Kennzahl	Cu mm <sup>2</sup>	Al mm <sup>2</sup>	Best.-Nr.
5	6	-	91654
6	10	-	91655
8	16	-	91656
10	25	10	91657
12	35	16 + 25	91658
14	50	35	91659
16	70	50	91660
18	95	70	91661
20	120	-	91662
22	150	95 + 120	91663
25	185	150	91664
28	240	185	91665
32	300	240	91666

### Dornpresseinsätze

für Quetschkabelschuhe DIN 46234, Stiftkabelschuhe DIN 46230 und Verbinder DIN 46341 Teil 1

mm <sup>2</sup>	Best.-Nr.	mm <sup>2</sup>	Best.-Nr.
6	91731	50	91736
10	91732	70	91737
16	91733	95	91738
25	91734	120	91739
35	91735		

### Presseinsätze

für isolierte Quetschkabelschuhe

mm <sup>2</sup>	Best.-Nr.	mm <sup>2</sup>	Best.-Nr.
10	91693	50	91697
16	91694	70	91698
25	91695	95	91699
35	91696		

### Presseinsätze Trapezform

zum Verarbeiten von isolierten und nicht isolierten Aderendhülsen.  
Pressbreite: 22 mm

mm <sup>2</sup>	Best.-Nr.	mm <sup>2</sup>	Best.-Nr.
6	91705	70	91711
10	91706	95	91712
16	91707	120	91713
25	91708	150	91714
35	91709	185	91715
50	91710	240	91716

### Rundpresseinsätze

zum Runden von sektorförmigen Al- und Cu-Leitern.  
Pressbreite: 22 mm

mm <sup>2</sup> sm*	mm <sup>2</sup> se*	Best.-Nr.
10	-	91718
16	-	91719
25	35	91720
35	50	91721
50	70	91722
70	95	91723
95	120	91724
120	150	91725
150	185	91726
185	240	91727
240	300	91728

\*sm = Sektor kabel mehrdrätig, se = Sektor kabel eindrätig

