



## Kabelschuhpresse HPH400 SE

Extrem kurze Zykluszeiten, hohe Sicherheitsstandards, eine elektronisch einstellbare Rückhubbegrenzung und die stufenlose Pressung ohne Matrizenwechsel, machen die HPH400 SE zum idealen Produktionsmittel.

Das von Novopress entwickelte System ermöglicht das Pressen unterschiedlicher Querschnitte in beliebiger Reihenfolge bei gleichbleibender Qualität. Das bedeutet ständige Betriebsbereitschaft, Sicherheit und Zeiteinsparung. Die HPH400 SE ist für unterschiedliche Kabelschuhfabrikate und Querschnitte (Kupfer oder Aluminium) geeignet. Die intelligente Pressautomatik schließt Fehlpressungen durch Bedienungsfehler nahezu aus. Die Einpresstiefe wird automatisch gesteuert und garantiert eine optimale Pressverbindung.

Die HPH400 SE erfüllt die EU-Sicherheitsanforderungen für den stationären Betrieb mit Fußschalter.

### Vorteile

- Bewährter Indent-Crimp ohne Matrizenwechsel
- Elektronisch einstellbare Rückhubbegrenzung (close up)
- Stufenlose Pressung von 16-400 mm<sup>2</sup>
- Für nahezu alle Fabrikate von Kabelschuhen und Verbinderhülsen geeignet
- Keine Zusatzkosten für Presseinsätze
- Keine Fehlpressungen durch Bedienungsfehler
- Indent-Crimp typgeprüft nach IEC 61238-1

## Kabelschuhpresse **HPH400 SE**

### Technische Daten

Nennkraft	110 kN
Betriebsdruck max.	700 bar
Länge	360 mm (ohne Tischhalterung)
Breite	200 mm (ohne Tischhalterung)
Höhe	108 mm (ohne Tischhalterung)
Nettogewicht	4,0 kg
Crimpbereich	16 bis 400 mm <sup>2</sup> (max. Einlegedurchmesser 42 mm)
Temperaturbereich im Betrieb	-10 °C bis +50 °C
Schalleistungspegel max.	86,5 db(A)
Schalldruckpegel am Ohr	75,5 db(A)



Das neue HPH400 SE erfüllt die EU-Anforderungen für den stationären Betrieb.



Stufenlose Indent-  
Pressung, typgeprüft  
nach IEC 61238-1

## Kabelschuhpresse **HPH400 SE**

Die hydraulische Kabelschuhpresse HPH400 SE ist für die Verwendung mit dem Novopress Hochdruckaggregat HA11 S, Artikelnummer 47465-50 bestimmt.

Dieses kompakte 700 bar Aggregat bietet eine abgestimmte Förderleistung und ermöglicht den Einsatz der zeitsparenden Rückhubbegrenzung.



Die einstellbare Rückhubbegrenzung reduziert die Zykluszeiten bei großer Anzahl gleicher Pressungen.



Die Füße der HPH400 SE gewähren einen sicheren Stand bei der Tischmontage. Für ergonomisches Arbeiten kann die Arbeitshöhe und die Arbeitsposition verstellt und individuell angepasst werden.