

Nabenstepp- Schweissmaschine



Für die wirtschaftliche Fertigung von Gliederradiatoren

schlatte
Die sichere Verbindung.

Nabenstepp-Schweissmaschine

Die Nabenstepp-Schweissmaschinen dienen speziell zum Verbinden einzelner Radiatorenelemente aus Stahlblech zu Heizkörpern. Beide Naben werden gleichzeitig geschweisst.

Vorteile

- ▶ Saubere, dichte Verbindung
- ▶ Einfache Maschinenbedienung
- ▶ Eine Person kann zwei Maschinen bedienen

Maschinentyp: PS 2/28 links oder rechts.
Ein Schaltschrank mit zwei SWEP M01 Schweißstrom- und einer SPS Funktionssteuerung.

Arbeitsbereich

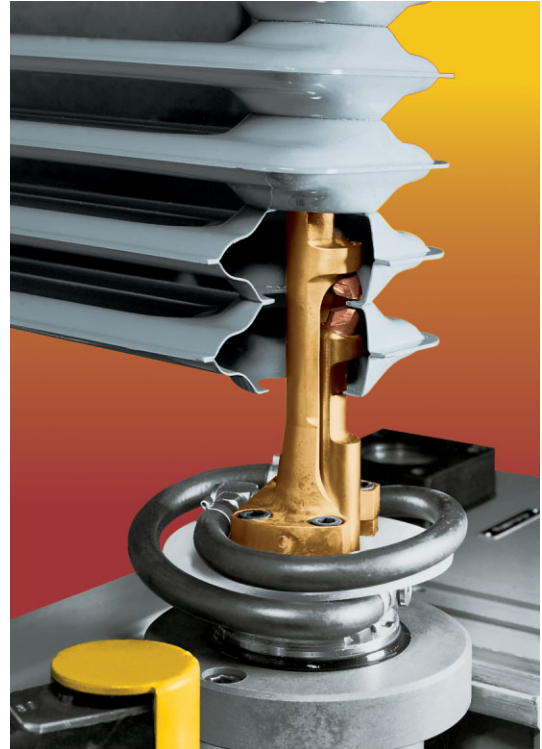
Nabenabstand A; stufenlos verstellbar 200 - 1000 mm
Gewicht des Heizkörpers max. 150 kg

Elektrische Angaben

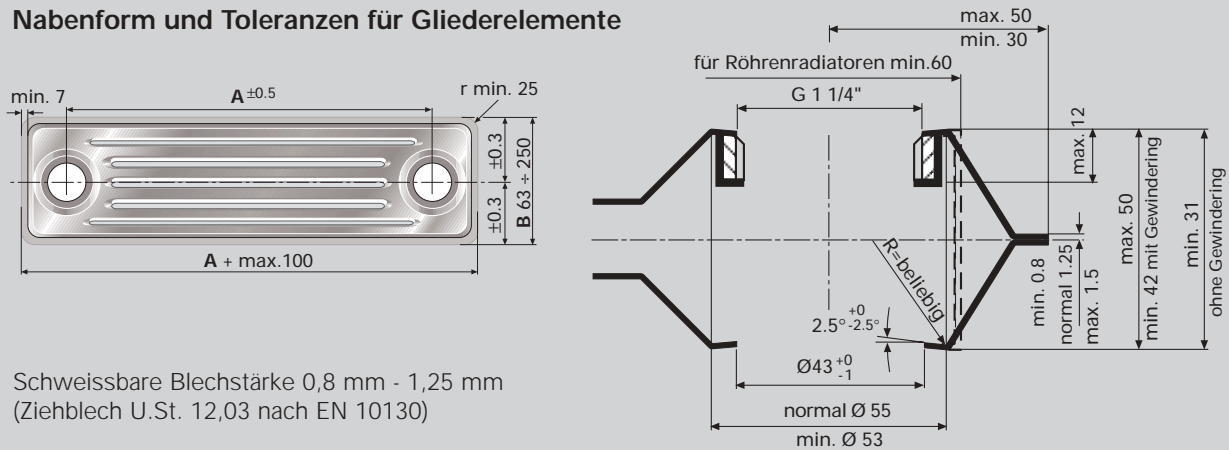
Nennleistung (50% ED) 2 x 28 kVA
Kurzschlussstrom I_{2cc} 2 x 18 kA
Anschlussspannung 400V / 50 Hz
Netztransformator 63 kVA

Mechanische Angaben

Punktzahl auf Nabenumfang 40
Umlaufzeit des Schweißkopfes 13 sek



Nabenform und Toleranzen für Gliederelemente



H.A. Schlatter AG
CH-8952 Schlieren

Telefon +41-1-732 71 11
Telefax +41-1-730 94 76
Internet <http://www.schlatter.ch>

schlatter
Die sichere Verbindung.