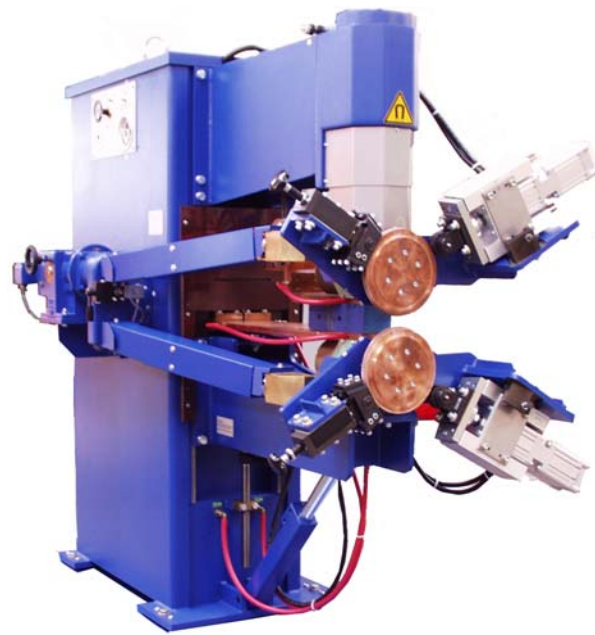


# DALEX

## SCHWEISSTECHNIK

### TECHNISCHE DATEN

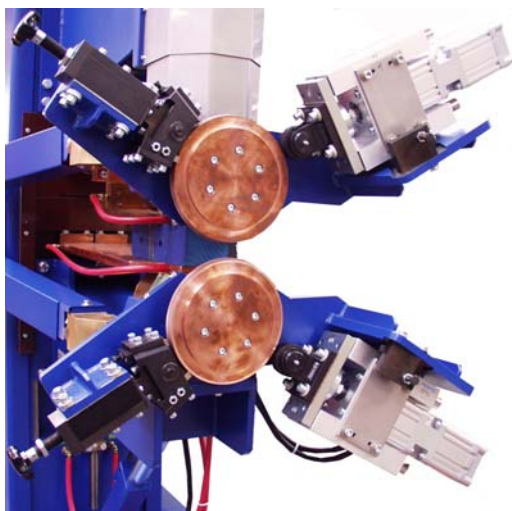
Typ	PMS 16-4
Ausführung	NQ3-EH
Anschlußspannung	400 Volt, 50 Hz
Nennleistung bei 50 % ED	250 kVA
Maschinenausladung	750 mm
Elektrodenkraft	200 – 1200 daN
Hub	120 mm Hub



DALEX-Wechselstrom-Quernahtschweißmaschine zum Rollennahtschweißen von Kraftstofftanks

### TECHNISCHE MERKMALE

- Rollennahtschweißmaschine in Quernahtausführung mit Antrieb oben und unten
- Antrieb der Rollenköpfe durch polumschaltbaren Motor mit Regelgetriebe und zwischen-geschalteter Gelenkwelle.
- Unterer Ausleger stufenlos höhenverstellbar, bestückt mit Rollenkopf in Quernahtausführung.



### SPEZIAL-NAHTSCHWEISS-ARMATUR

- Nahtschweißarmatur in Quernahtausführung.
- Rollenköpfe besitzen Wälzlager und zur Stromübertragung im Molykotecbad laufende Silber-Schleifkontakte.
- Rollenkopf oben und unten mit Antrieb und waagrecht angeordnetem Differential-Regelgetriebe.
- Profilier- und Schabeeinrichtung für obere und untere Rollenelektrode
- Rändelvorrichtung für obere und untere Rollenelektrode
- Gleicher Drehrichtungssinn an Rollenkopf oben und unten