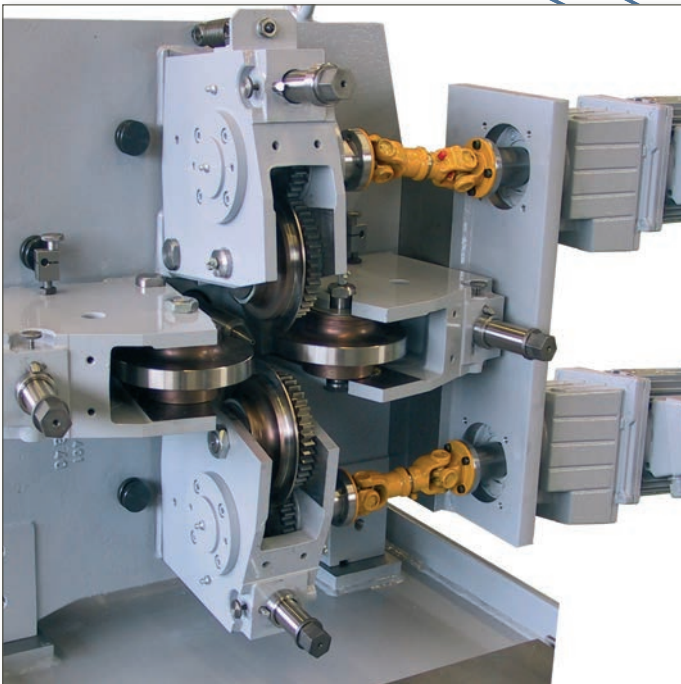


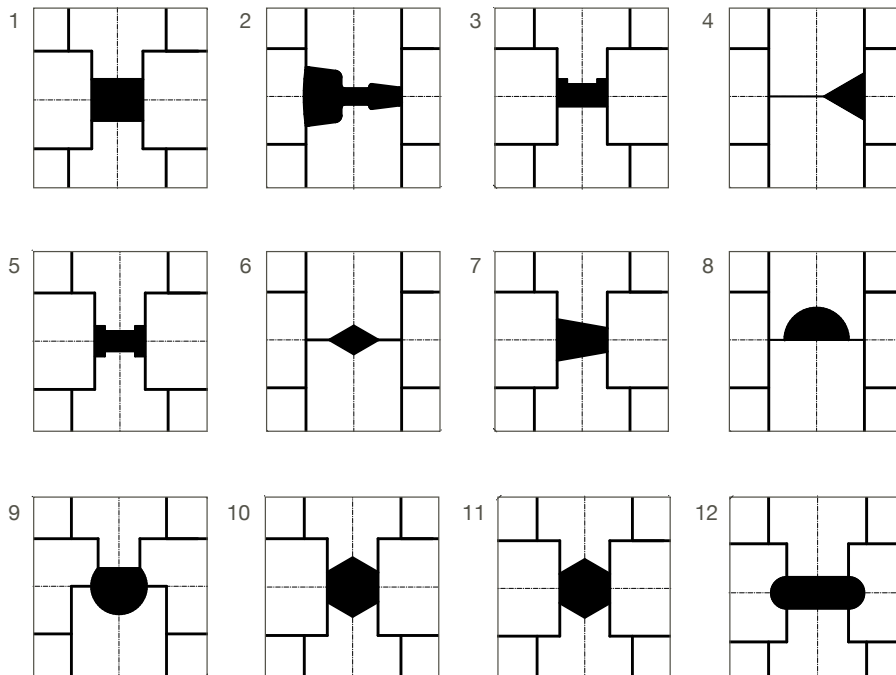
WN

Profilwalzmaschine Basistyp

Präzise Fertigung von Profildrähten



WWW.FUHR-WIRE.COM



Flexibel

Herstellung von
Sonderquer-
schnitten mit
Profilwalzen

Zubehör:

- » Zentralschmierung der Walzenlagerungen
- » Drahtführungen in verschiedenen Ausführungen
- » Walzenringe aus verschiedenen Werkstoffen (z.B. Stahl, Hartmetall)

Ausstattungsvarianten:

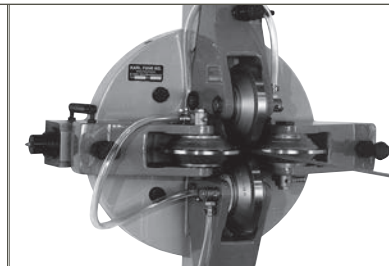
Drehantrieb der Walzen:

- » Wahlweiser Antrieb von 1, 2 oder 4 Walzen durch separate Motoren
- » Elektronische Lastverteilung zum gleichzeitigen Einsatz von Walzen mit unterschiedlichen Durchmessern

Elektromotorische Einstellung der Walzen:

- » Walzenbewegung über Auf-/Zu-Taster
- » Walzenkraftmessung als Maschinenschutz

Profilwalzmaschine Basistyp WN



Produktiv

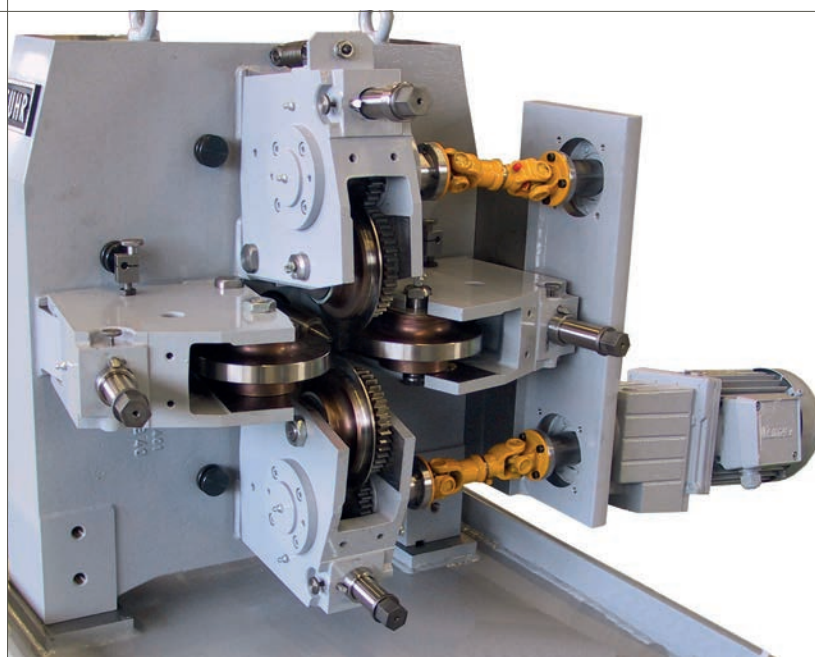
Mehrfachwalzmaschine für hohe Umformgrade in einem Durchlauf

Einfach

Walzen individuell mittels Spindel einstellbar

Preiswert

Auch Ausführungen ohne Antrieb sind möglich



Basis-Ausführung:

- » 4 Walzen ohne Antrieb
- » Walzenpositionierung manuell
- » Walzenlagerungen mit Axialspiel
- » Maschinenkörper aus stabilem Stahlguss
- » Walzen auf Steckachsen gelagert

Technische Daten:

Typ	WN2	WN4	WN8	WN10	WN12	WN14
Walzendurchmesser [mm]	100 - 110	125 - 140	160 - 180	235 - 260	290 - 320	360 - 400
Max. Walzenbreite [mm]	25	30	40	55	64	90
Max. Walzkraft [kN]	20	40	100	250	450	650



FUHR GmbH & Co. KG
Ottenhausener Straße 49
32839 Steinheim
Deutschland

Tel. +49.5233.38360-0
Fax +49.5233.38360-50
office@fuhr-wire.com
www.fuhr-wire.com