

Vorsatzziehmaschine VZ
Pre-drawing unit VZ



Einsatzzweck

Einzweckziehmaschine mit direkter Verkettung zu einer nachfolgenden Einrichtung mit intermittierendem Drahteinzug

Range of application

One-purpose machine, installed directly in-line with a subsequent unit with intermitting wire inlet force

Innovative Besonderheiten

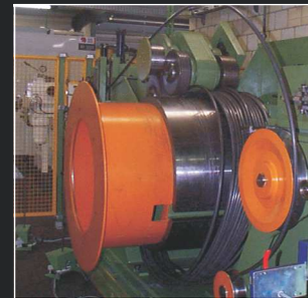
Horizontal angeordnete Ziehscheibe

Ablaufende Drahtwindungen werden über eine Tänzerrolle der Nachfolgeeinrichtung zugeführt, wodurch eine Drehzahlregelung der Ziehmaschine erfolgt

Tänzerrolle je nach Baugröße mit Federbelastung, Pneumatik- oder Hydraulikbetätigung

Große Baugrößen können zusätzlich mit einer nachgeschalteten Draht-Vortreibeinrichtung ausgestattet werden

Ziehmittelkasten wahlweise für feste und flüssige Ziehmittel einsetzbar



Innovative features

Horizontally arranged drawing capstan

Wire windings paid-off are fed into the subsequent equipment via dancer roll, thus resulting in a speed control of the drawing machine

Depending on size, dancer roll is spring loaded or with pneumatic or hydraulic actuation

Large sizes may be equipped with a follow-up wire feeding device

Drawing lubricant box applicable for drawing soap or fluid lubricants

Technische Daten / Technical data

| | |
|---|---|
| Drahtdurchmesser (mm)/ Wire diameter (mm) | 1,5 - 30,0 |
| Ziehscheibengröße (mm)/ Size of drawing capstan (mm) | 300 - 1.400 |
| max. Ziehgeschwindigkeit/ max. drawing speed | 240 m/min, stufenlos regelbar 240 m/min, steplessly adjustable |

KIESELSTEIN International GmbH

Erzbergerstraße 3
09116 Chemnitz, Germany

Phone: +49 371 91 04 100
Fax: +49 371 91 04 105

info@kieselstein.com

www.kieselstein.com