

**iwis**  
wir bewegen die welt



Kettentrennwerkzeug  
MULTI.PRESS 150-10

*Jetzt  
neu!*

 **iwitools**  
[www.iwis.com](http://www.iwis.com)

## MULTI.PRESS 150-10

### Einfach trennen, montieren und vernieten von Rollen- und Flyerketten

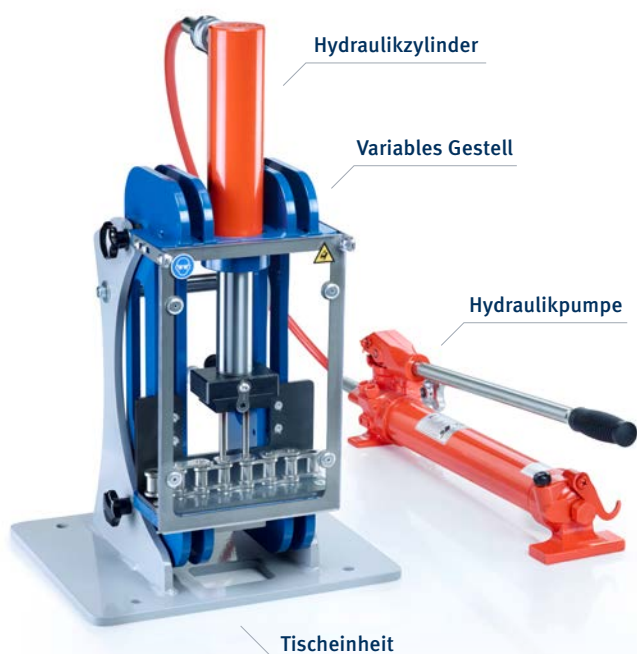
Das robust konstruierte stationäre Kettentrennwerkzeug MULTI.PRESS 150-10 von iwis wurde konsequent weiterentwickelt und sorgt durch eine geschlossene hydraulische Pumpe für höchsten Betriebsdruck und leichtgängige Trennung während der ganzen Betriebsdauer. Es eignet sich somit perfekt für den professionellen Einsatz.

#### Highlights

- MULTI.PRESS 150-10 wird standardmäßig zum Trennen von Rollen- und Flyerketten der Baugrößen 3/4 bis 2" eingesetzt
- Werkzeugsätze für kleinere Baugrößen sowie größere Baugrößen können bei Bedarf angeboten werden
- Auf Anfrage sind auch Werkzeugsätze für Sonderketten und Buchsenförderketten möglich
- Im Gegensatz zu anderen stationären Werkzeugen, verfügt die MULTI.PRESS 150-10 zusätzlich über eine mobile Einheit. Diese ermöglicht einen einfachen horizontalen Einsatz auch direkt an der Anlage. Durch den neuen integrierten Kettentisch können verschiedene Kettengrößen zuverlässig im liegenden Betrieb abgestützt werden.

#### Aufbau

Im Lieferumfang enthalten ist eine Basisstation, bestehend aus Tischeinheit und variablem Gestell, ein Hydraulikzylinder mit entsprechender Hydraulikpumpe sowie Werkzeugsätze für die einzelnen Ketten.



#### Diese Ketten können wir trennen

##### Rollenketten

- 12B-1/ANSI 60-1 bis 12B-3/ANSI 60-3
- 16B-1/ANSI 80-1 bis 16B-3/ANSI 80-3
- 20B-1/ANSI 100-1 bis 20B-2/ANSI 100-2
- 24B-1/ANSI 120-1 bis 24B-2/ANSI 120-2
- 28B-1/ANSI 140-1
- 32B-1/ANSI 160-1

##### Flyerketten

- LH0822/BL422 bis LH0888/BL488
- LH1022/BL522 bis LH1088/BL588
- LH1222/BL622 bis LH1288/BL688
- LH1622/BL822 bis LH1688/BL888
- LH2022/BL1022 bis LH2088/BL1088
- LH2422/BL1222 bis LH2466/BL1266
- LH2822/BL1422 bis LH2866/BL1466
- LH3222/BL1622 bis LH3244/BL1644

**Material-Nr. MULTI.PRESS 150-10**  
**81050828**

#### Teilungen

**12B-32B , ANSI 60 – ANSI 160**

#### Funktionsweise

Das Trennen erfolgt durch **Herauspressen des Kettenbolzens**, das Montieren der Kette mit den bei iwis verfügbaren Verbindungsgliedern. Beim Trennen werden bei den Kettengrößen bis 20B (ANSI 100) beide Bolzen in einem Hub aus der Kette gepresst.

Ist die Bauart größer, vergrößert sich entsprechend die benötigte Auspresskraft, sodass die Bolzen einzeln aus der Kette getrieben werden müssen.