

**iwis**  
wir bewegen die welt



*Nouveau!*

Outil MULTI.PRESS 150-10

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

## MULTI.PRESS 150-10

### Pour dériver, assembler et river facilement les chaînes à rouleaux et les chaînes de levage

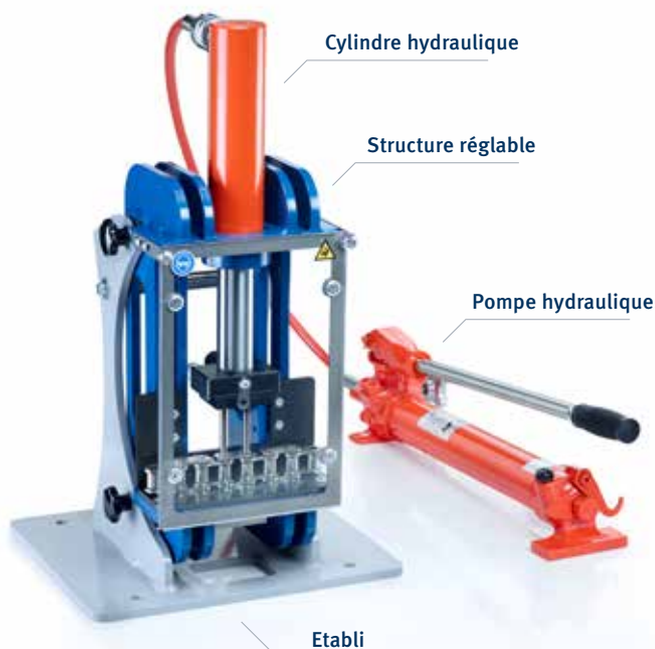
Le MULTI.PRESS 150-10 est un développement de la gamme existante d'outils de découpe de chaînes iwis. La pompe hydraulique entièrement fermée assure une pression élevée constante pendant le fonctionnement de l'appareil. Le MULTI.PRESS 150-10 est idéal pour une utilisation professionnelle.

#### Points forts

- Le MULTI.PRESS 150-10 est utilisé pour couper les chaînes à rouleaux et de levage de 3/4 à 2".
- Des jeux d'outils pour des tailles plus petites et plus grandes sont disponibles en cas de besoin.
- Des jeux d'outils pour des chaînes spéciales et des chaînes de convoyeurs à douilles sont également possibles sur demande.
- Contrairement à d'autres outils fixes, MULTI.PRESS 150-10 dispose également d'une unité mobile. Celle-ci permet une utilisation horizontale facile directement sur la ligne de production. Le nouveau plan de travail intégré permet de supporter de manière fiable différentes tailles de chaînes en fonctionnement horizontal.

#### Mise en place

La livraison comprend un plan de travail composé d'un établi et d'une structure réglable, un cylindre hydraulique avec le levier correspondant et des jeux d'outils pour les différentes chaînes.



#### Nous pouvons couper ces chaînes

##### Chaînes à rouleaux

- 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

##### Chaînes de levage

- 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

#### N° d'article MULTI.PRESS 150-10 81050828

#### Pas

12B-32B, ANSI 60 – ANSI 160

#### Fonction

Les chaînes sont dérivées **en pressant l'axe de la chaîne** ou assemblées à l'aide des maillons rivés fournis par iwis. Pour les chaînes jusqu'à 20B (ANSI 100), les deux axes sont poussés en une seule fois. Les axes des chaînes plus grandes doivent être poussés individuellement en raison de la pression plus élevée requise.