

**iwis**  
wir bewegen die welt



Reťazový nástroj  
MULTI.PRESS 150-10

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

## MULTI.PRESS 150-10

### Na jednoduché rezanie, montáž a nitovanie valčekových a flyerových reťazí.

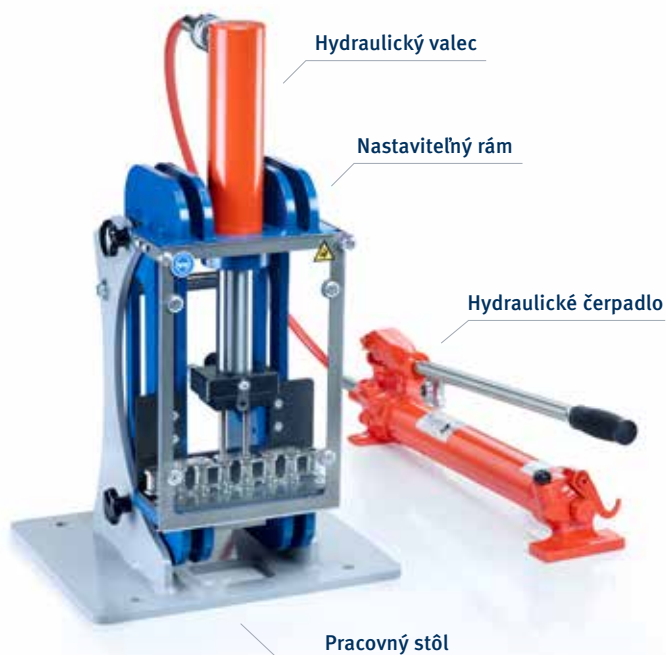
Robustný stroj MULTI.PRESS 150-10 je ďalším rozšírením existujúceho radu nástrojov iwis na lámanie pevných reťazí. Keďže úplne uzavreté hydraulické čerpadlo zabezpečuje trvalo vysoký tlak a jednoduché oddelenie pri práci, MULTI.PRESS 150-10 je ideálny na profesionálne použitie.

#### Najdôležitejšie informácie

- MULTI.PRESS 150-10 sa štandardne používa na oddeľovanie valčekových a letných reťazí s veľkosťou 3/4" až 2".
- V prípade potreby sú k dispozícii sady nástrojov pre menšie a väčšie veľkosti.
- Na požiadanie sú k dispozícii aj sady nástrojov pre špeciálne reťaze a objímkové reťaze.
- Na rozdiel od iných stacionárnych nástrojov má MULTI.PRESS 150-10 aj mobilnú jednotku. Tá umožňuje jednoduché horizontálne použitie priamo na výrobní linke. Nový integrovaný reťazový stôl umožňuje spoľahlivú podporu reťazí rôznych veľkostí v horizontálnej prevádzke.

#### Zloženie

Súčasťou dodávky je základná stanica pozostávajúca z jednotky pracovného stola a nastaviteľného rámu, hydraulického valca s príslušnou pákou a súpravy nástrojov pre jednotlivé reťaze.



#### Tieto reťazce možno rozdeliť

##### Valčekové reťaze

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

##### Flyerové reťaze

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

#### ID materiálu MULTI.PRESS 150-10 81050828

#### Rozstup

12B-32B , ANSI 60 – ANSI 160

#### Funkčnosť

Reťaze sa rozdeľujú stlačením čapu reťaze alebo sa montujú pomocou nitovaných článkov dodávaných spoločnosťou iwis. Pri reťaziach do 20B (ANSI 100) sa oba čapy vytlačia jedným ťahom.

Väčšie čapy reťaze sa musia lisovať jednotlivo, pretože je potrebný väčší tlak.