

iwis
wir bewegen die welt



New

Nástroj na řetězy
MULTI.PRESS 150-10

MULTI.PRESS 150-10

Pro snadné dělení, montáž a nýtování válečkových a flyerových řetězů.

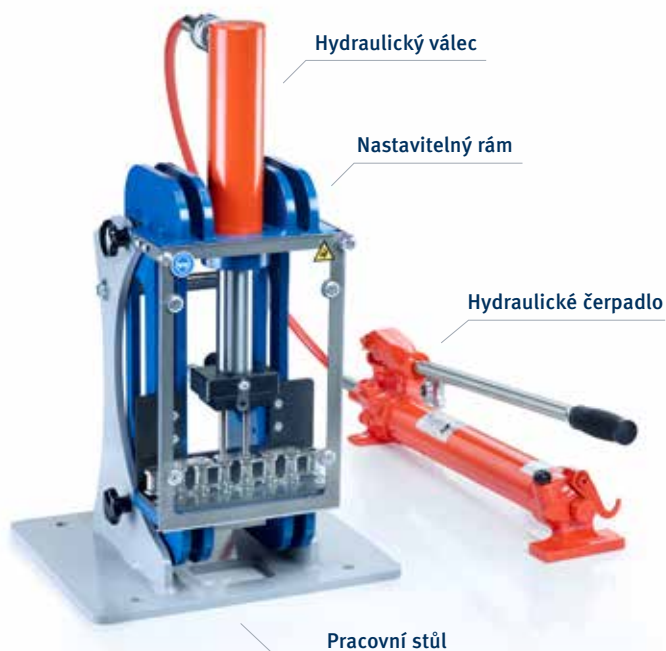
Robustní MULTI.PRESS 150-10 je dalším rozšířením stávající řady pevných nástrojů iwis pro přetržení řetězu. Vzhledem k tomu, že plně uzavřené hydraulické čerpadlo zajišťuje trvale vysoký tlak a snadné oddělování za provozu, je MULTI.PRESS 150-10 ideální pro profesionální použití.

Nejdůležitější informace

- MULTI.PRESS 150-10 se standardně používá pro oddělování válečkových a flyerových řetězů velikosti 3/4 až 2".
- V případě potřeby jsou k dispozici sady nástrojů pro menší a větší velikosti.
- Na vyžádání jsou možné také sady nástrojů pro speciální řetězy a pouzdrové řetězy.
- Na rozdíl od jiných stacionárních nástrojů má MULTI.PRESS 150-10 navíc mobilní jednotku. Ta umožňuje snadné horizontální použití přímo u výrobní linky. Nový integrovaný řetězový stůl umožňuje spolehlivou podporu různých velikostí řetězů v horizontálním provozu.

Složení

Součástí dodávky je základní stanice sestávající z jednotky pracovního stolu a nastavitelného rámu, hydraulický válec s příslušnou pákou a sady nářadí pro jednotlivé řetězy.



Tyto řetězy můžeme rozdělit

Válečkové řetězy

- 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

Flyerovy řetězy

- 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

Rozteč

12B-32B , ANSI 60 – ANSI 160

Funkčnost

Řetězy se dělí vylisováním čepu řetězu nebo se montují pomocí nýtovaných článků dodávaných společností iwis. U řetězů do 20B (ANSI 100) se oba čepy vylisují jedním tahem. Čepy větších řetězů se musí vylisovat jednotlivě, protože je zapotřebí vyšší tlak.