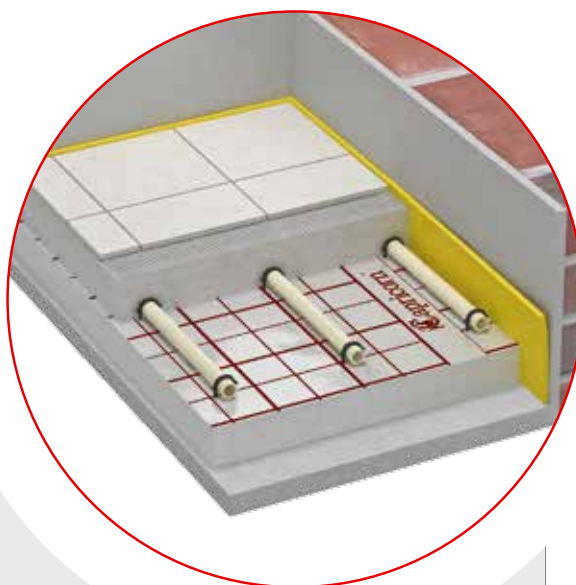


# Narzędzia

## do instalacji ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego



### Tacker Caprifloor

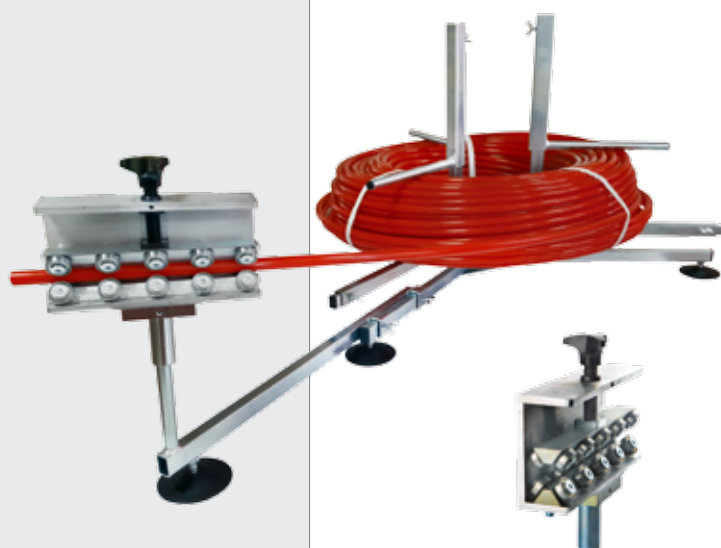
Doskonałej jakości urządzenie do montażu rury ogrzewania za pomocą spinek. Przyspiesza pracę oraz pozwala na wygodny montaż instalacji. Najnowszej generacji tacker Caprifloor wychodzi na wprost oczekiwaniom współczesnego instalatora.

### Rozwijaki do rur instalacyjnych wraz z uchwytami mocującymi:

Dzięki zastosowaniu rozwijaków montaż ogrzewania płaszczyznowego jest prosty i przyjemny – rozwijaki bez problemu radzą sobie nawet z 600 metrowymi zwojami rury odciążając instalatora.

### Prostownik do rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową – montowany za pomocą dodatkowych uchwytów do rozwijaka.

Prostownik dzięki systemowi rolek prostujących umożliwia prostowanie rur z kręgu o średnicach 14-26 mm. Rurę o wybranej średnicy przeprowadza się pomiędzy rolkami prostownika i dokręca do delikatnego oporu – aby rura mogła swobodnie przesunąć się pomiędzy rolkami.



## Nożyce

Nożyce przeznaczone są do prostopadłego precyzyjnego cięcia rur tworzywowych z wkładką metalową (aluminium/miedź) lub bez wkładki do średnicy 26 mm. Zapewniają czyste szybkie cięcia rury pod kątem 90°.

1. Ostrze wykonane ze stali powleczonej tytanem zapewnia szybkie i precyzyjne cięcie bez strzępienia czy zagniatania rury.
2. Mocowania ostrza umożliwiają jego wymianę w przypadku stępienia
3. Prowadnica rury umożliwia precyzyjne prostopadłe cięcie.



## Kalibratory fazująco-gratujące

Obsługują rury o średnicach 16, 20 oraz w wersji obsługującej średnice 16, 20, 26 mm. Przygotowują rurę do osadzenia w złączce poprzez przywracanie okrągłego kształtu, fazowanie i gratowanie zakończenia rury.

1. Trzon kalibrujący – przygotowuje rurę do montażu w złączce.
2. Nóż obrabiający zewnętrzną ściankę rury fazuje brzeg i wyrównuje płaszczyznę rury.
3. Nóż obrabiający wewnętrzną ściankę rury fazuje wnętrze przygotowując do montażu w złączce.



## Szczęki

Szczęki w połączeniu z prasą tworzą narzędzie do zaprasowywania złązek instalacji grzewczych oraz sanitarnych. W naszej ofercie znajdą Państwo najbardziej popularne profile szczęk: U oraz TH. Szczęki przeznaczone są do urządzeń zaprasowujących automatycznych.

1. Profil szczęk U lub TH.
2. Trzpień jednolite bez słabych punktów.
3. 4. Konstrukcja szczęk dopasowana do większości pras występujących na rynku Rems, Klauke, Novopress, Virax, Viega, Rothenberger, Ridgid. Współpracują z rurami wielowarstwowymi, tworzywowymi, miedzianymi oraz stalowymi.

