

Zastosowanie

Tacker jest urządzeniem przeznaczonym do mocowania pętli ogrzewania lub chłodzenia podłogowego na izolacyjnej warstwie styropianu poprzez przytwierdzenie do niej rury za pomocą specjalnej spinki. Typ spinki dobierany jest do średnicy rury instalacyjnej oraz grubości styropianu.

Budowa

Wygodny uchwyt ręczki oraz bardzo lekka konstrukcja Tackera sprawiają, że nawet wielogodzinna praca tym urządzeniem nie powoduje zmęczenia. Odpowiednia długość ręczki Tackera zdecydowanie poprawia komfort i ergonomię pracy instalatora (praca w pozycji wyprostowanej).

Sposób montażu rury

W zależności od rodzaju izolacji, do której montowane jest ogrzewanie podłogowe, należy dobrać właściwy rodzaj spinki. Należy dopasować wysokość spinki tak, aby po jej przytwierdzeniu grot nie wystawał poza warstwę izolacji. Przed przystąpieniem do właściwego mocowania pętli grzewczej należy sprawdzić ustawienie Tackera. Należy nałożyć pakiet spinek (1) (min. 25 sztuk) na prowadnicę (2), następnie założyć ciężarek (4) i wykonać kilka próbnych wcisków. Jeżeli spinka będzie się blokować, należy dokonać regulacji. Do regulacji wykorzystuje się śrubę regulacyjną (3), ustawiającą docisk Tackera w odpowiedniej pozycji. Docisk należy wyregulować w zależności od grubości spinki, dokręcając lub odkręcając śrubę (3). Właściwie wyregulowany docisk pozwala na prawidłową pracę Tackera. Docisk spinki należy wyregulować za każdym razem, gdy zmienia się jej grubość. Należy zadbać, żeby na prowadnicy (2) zawsze znajdował się przynajmniej jeden pakiet spinek (min. 25 sztuk), a obciążnik (4) zawsze znajdował się powyżej poziomej części prowadnicy i dociskał spinki grawitacyjnie. Aby przytwierdzić rurę do izolacji należy przyłożyć do niej Tacker, tak aby profil korpusu (5) się z nią stykał, i docisnąć rękojeść (6) w kierunku posadzki. Wbicie dwóch spinek w jedno miejsce spowoduje zablokowanie mechanizmu wbijającego.

Sposób montażu podpórki

Narzędzie wyposażone jest w podpórkę, która pozwala na stabilne postawienie Tackera w pionie podczas przerw w pracy. Sposób montażu podpórki pokazany jest na zdjęciu numer 2.

Konserwacja

Konserwacja wyrobu polega jedynie na utrzymaniu ruchomych części urządzenia w należytej czystości. W przypadku stosowania spinek klejonych na taśmie zaleca się oczyszczenie gniazda korpusu Tackera za każdym razem po jego użyciu. Na ściankach gniazda korpusu z czasem może gromadzić się klej, którego nadmiar może negatywnie wpływać na płynność pracy Tackera. Urządzenie nie wymaga żadnych specjalnych czynności smarowniczych.

