

TERMA TACKER ALAT 5 +



-Alat za pričvrsnice 5+ predstavlja vrhunac tehnologije na područji pričvršćivanja cijevi na podlogu za instalaciju podnog grijanja, izolaciju ili drugo (stiropor, XPS ili poliuretanske ploče) .

- dio za punjenje alata je moguće jednostavno napuniti s TERMA Premijum pričvršnicama. Za razliku od većine drugih pričvršnica koje su međusobno spojene sa ljepljivom trakom, TERMA Premijum pričvršnice su međusobno povezane po sistemu »tračnica« koje omogućavaju jednostavno punjenje alata i sprečavaju prekid korištenja zbog ostatataka ljepljive trake.

-Alat 5+ ima odvojiva kontrolna vrata.

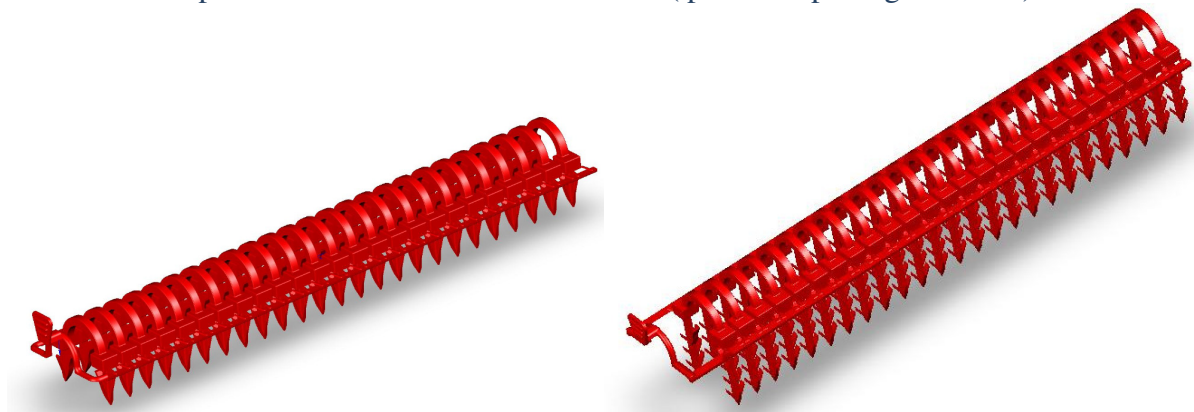
-Korisnici alata mogu odmah vidjeti i osjetiti razliku između ovog i ostalih alata. TERMA PREMIJUM sistem za pričvršćivanje će postati standard za ugrađivanje cijevi za podno grijanje.

-Upute za korištenje alata i pričvršnica se nalaze na sljedećoj stranici

TERMA TACKER PRIČVRSNICE *PREMIJUM*

Tacker pričvrsnice PREMIJUM 1R
Tacker pričvrsnice PREMIJUM 2R
Tacker pričvrsnica PREMIJUM 3R

(prodire u podlogu 19 mm)
(prodire u podlogu 23 mm)
(prodire u podlogu 40 mm)



- Novi sistem za spajanje TERMA tacker pričvrsnicama djeluje savršeno zbog inovativnog 3D oblika pričvrsnica te omogućava znatno veću moć pričvrščivanja i kvalitetu u odnosu na druge spojnice.



-Pričvrsnice omogućuju brzo, jednostavno i pouzdano spajanje cijevi za podno grijanje na stiropor, XPS ili poliuretanske ploče.

-Pričvrsnica 3R omogućava spajanje cijevi direktno na stiropor bez folije (minimalna debljina stiropora mora biti 4 cm).

-dimenzije pričvrsnica:

PRIČVRSNICA 1R (višina x širina x debljina): 38 mm x 37 mm x 9 mm

PRIČVRSNICA 1R (visina x širina x debljina): 42 mm x 37 mm x 9 mm

PRIČVRSNICA 1R (višina x širina x debljina): 59 mm x 37 mm x 9 mm

-novi sistem bez problema pričvrščuje cijevi promjera 14-17 mm i cijevi promjera 20 mm.

-u jednom setu pričvrsnica (vezanih bočnim trakama) se nalazi 25 komada pričvrsnica

-pričvrsnice pričvrščuju cijev direktno na podlogu zbog čega se može napraviti nešto tanji estrih.