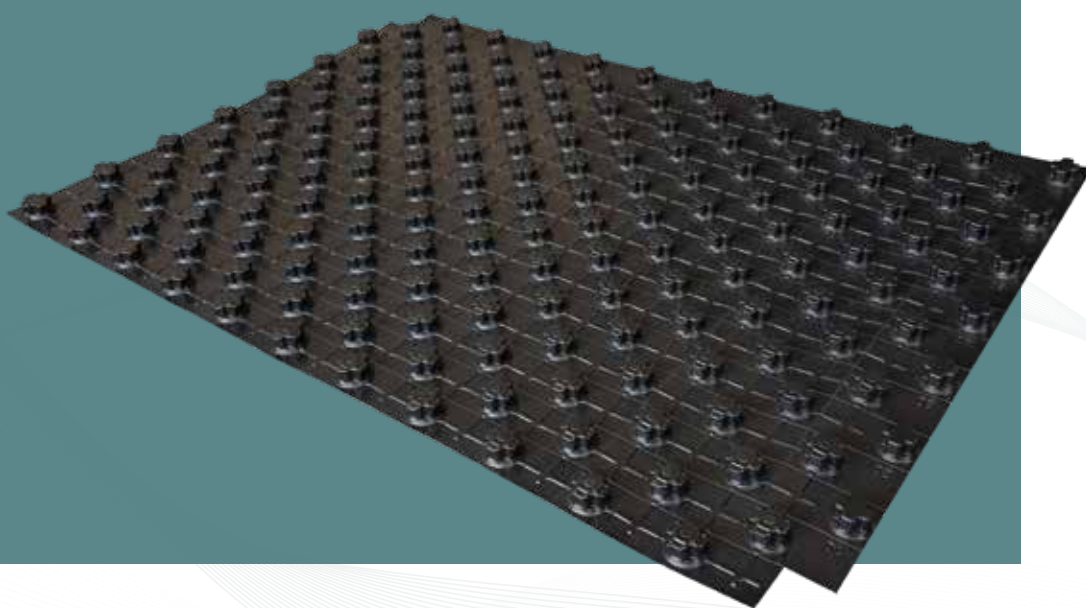


NEW PRODUCTS
NOWOŚCI PRODUKTOWE

TIA

EUROTOP BOARD



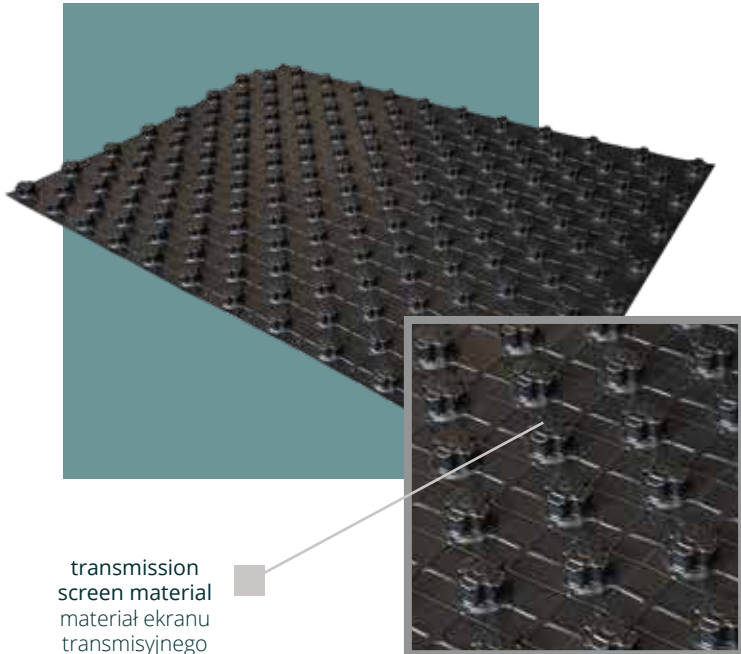
DECOILER
WITH ROLLS

TACKER GUN
WITH AN
INSPECTION
SLOT

INDUSTRIAL
DECOILER

płyta eurotop
rozwijak rolkowy
sufit grafitowy
rozwijak industrialny

PŁYTA EUROTOP / PŁYTA EUROTOP

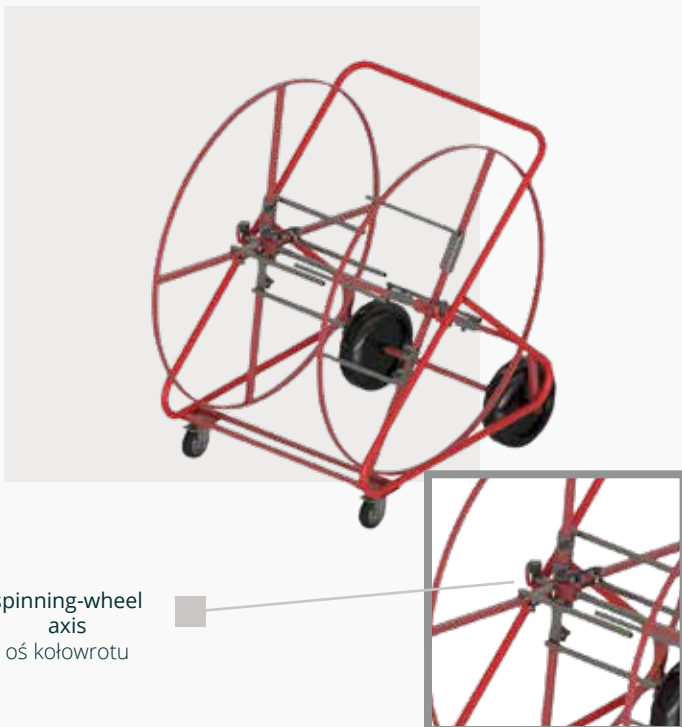


transmission
screen material
materiał ekranu
transmisyjnego

The EUROTOP system board is designed for arranging surface heating, heating loops. What is more, the numerous nopples ensure quick and stable laying of heating pipes. The size of the plate of 1150 x 750 is adapted to transport with Euro-pallets - this allows to choose a common, faster and cheap source of transport (the Euro-top plate is also available in the standard dimensions of 1450 x 850 on customer's request). The boards have assembly facilities in the form of a metric scale as well as appropriate ribbing and profiling of the nopples, which distinguish them from similar market products.

Płyta systemowa EUROTOP przeznaczona jest do układania pętli grzewczych ogrzewania płaszczyznowego, dodatkowo liczne wypustki zapewniają szybkie i stabilne układanie rur grzewczych. Rozmiar płyty 1150 x 750 dostosowany jest pod transport europaletami - pozwala to na wybór powszechnego, szybszego i taniego źródła transportu (płyta Eurotop dostępna jest także w standardowym wymiarze 1450 x 850 na życzenie klienta). Maty posiadają ułatwienia montażowe w postaci podziałki metrycznej oraz odpowiednie uźebrowanie i wyprofilowanie wypustek, które wyróżnia je na tle rynkowo podobnych produktów.

INDUSTRIAL DECOILER / ROZWIJAK PRZEMYSŁOWY



spinning-wheel
axis
oś kołowrotu

Large-size industrial pipe decoiler is designed for a large assembly areas and adapted to the larger pipe coils. The usage of wheels enables moving the decoiler without lifting and dismantling. The stable structure of the industrial pipe decoiler allows it to be used to unroll coils of pipes with various diameters and the weight of which does not exceed 100 kg.

Wielkogabarytowy rozwijak bębnowy przeznaczony jest dla dużych powierzchni montażowych oraz dostosowany pod większe zwoje rury. Dzięki zastosowaniu kółek, rozwijak można przemieszczać bez jego podnoszenia i demontażu. Stabilna konstrukcja rozwijaka umożliwia wykorzystywanie go do rozwijania zwojów rur o różnych średnicach, których masa nie przekracza 100 kg.

DECOILER WITH ROLL /ROZWIJAK ROLKOWY



Modern design and a change of concept from the traditional system turnstile with vertical axis on the roller system makes it easier and faster exploitation of the decoiler and contributed to the reduction of the dimensions of the device itself. For example, the new design allows one person to load 600m of $\Phi 16 \times 2.0$ mm pipe coil on the decoiler. Additionally, the decoiler is easily transported from construction site to construction site, thanks to the fast folding of a mechanical structure.

Nowoczesny design oraz zmiana koncepcji z tradycyjnego systemu kołowrotu z osią pionową na system rolek zapewnia łatwiejszą i szybszą eksploatację rozwijaka oraz przyczyniła się do zmniejszenia wymiarów samego urządzenia. Przykładowo nowa konstrukcja umożliwia jednej osobie załadowanie 600m kręgu rury $\Phi 16 \times 2,0$ mm na rozwijak. Dodatkowo rozwijak rolkowy w łatwy sposób przewozi się z budowy na budowę, dzięki szybko składającej się konstrukcji mechanicznej.

TACKER GUN WITH INSPECTION SLOT / TAKER Z REWIZOREM



We have also developed a new version of the taker that has an additional support which is an inspection slot. The appearance of this element neutralized the most common problem among installers which is sticking of various types of clips for mounting the pipe. The new tacker prevents sticking of the clip and also makes it easier to maneuver in the device during the assembly process itself. The new design of the taker saves time on unnecessary breaks caused by technical errors of the device during its operation.

Opracowaliśmy także nową wersję takera, który posiada w swojej budowie specjalnej konstrukcji rewizor. Pojawienie się tego elementu zneutralizowało najczęściej pojawiający się problem wśród instalatorów, jakim jest zacinalanie się różnego rodzaju klipsów do montażu rury. Nowy taker zapobiega zakleszczeniu się klipsa, a także ułatwia manewrowanie spinkami do montażu rury w urządzeniu podczas samego procesu montażu. Nowy projekt takera pozwala oszczędzić czas na niepotrzebne przerwy spowodowane błędami technicznymi urządzenia podczas jego pracy.

HEADQUARTERS

SIEDZIBA GŁÓWNA

ul. Słowackiego 22a
37-200 Przeworsk
POLAND

T: +48 12 262 96 59
E: kontakt@tia.com.pl

SALES DEPARTMENT

DZIAŁ HANDLOWY

ul. Słowackiego 22a
37-200 Przeworsk
POLAND

T: +48 12 262 96 59
E: kontakt@tia.com.pl

EXPORT DEPARTMENT

DZIAŁ EKSPORTU

ul. Reczna 8/5
30-021 Kraków
POLAND

T: +48 784 562 294
E: export@tia.com.pl



tiasystem.co.uk
tiasystem.pl