

TRACTO

Więcej informacji na
GRUNDOMAT P+

TRACTO.COM/EN/GRUNDOMAT-P-PLUS



GRUNDOMAT P+
MASZYNA PRZECISKOWA
PRAWDZIWIY ORYGINAŁ.
JESZCZE DALEJ.



ADVANCED TRENCHLESS TECHNOLOGY

SPRAWDZONA TECHNOLOGIA O KROK DALEJ

GRUNDOMAT P+ łączy w sobie udaną koncepcję P z ukierunkowanymi optymalizacjami pod kątem wymagającego, codziennego użytkowania na placu budowy.

Zoptymalizowane uszczelnienie głowicy – niezawodne uszczelnienie zapewniające trwałą wydajność

Zoptymalizowana, trwała uszczelka głowicy niezawodnie chroni GRUNDOMAT przed przedostawaniem się brudu i cząstek do przedniej części obudowy. Gwarantuje to, że sprawdzona zasada działania maszyny w trybie dwutaktowym sprawdza się idealnie nawet w wymagających zastosowaniach.

Korzyści: Stała wydajność, mniej awarii, dłuższa żywotność maszyny i poszczególnych podzespołów (dłuta i przedniej części obudowy).

Tuleja prowadząca – precyzyjne prowadzenie, mniejsze zużycie

Tuleja prowadząca, umieszczona z przodu obudowy, znacznie zmniejsza zużycie między tuleją a dłutem. Zapewnia to stabilne prowadzenie dłuta wewnątrz przedniej części obudowy, wspierając precyzyjną i dokładną pracę.

Korzyści: Niższe koszty konserwacji, dłuższe okresy międzyserwisowe, znacznie niższe koszty serwisowania.

Wskaźnik zużycia – stan maszyny na pierwszy rzut oka

Wskaźnik zużycia pozwala szybko i łatwo sprawdzić stan obudowy. Potrzeby konserwacyjne są identyfikowane na wczesnym etapie – bez konieczności przeprowadzania czasochłonnych inspekcji.

Twoja korzyść: Lepsze planowanie codziennej pracy, większa niezawodność operacyjna i ostatecznie unikanie nieplanowanych przesto-
jów.

Głowica koronowa – właściwy wybór do trudnych gleb

W przypadku twardych i mocno zagęszczonych gleb, GRUNDOMAT P+ jest również dostępny ze sprawdzoną głowicą koronową, zapewniającą większą szybkość i dokładność instalacji.

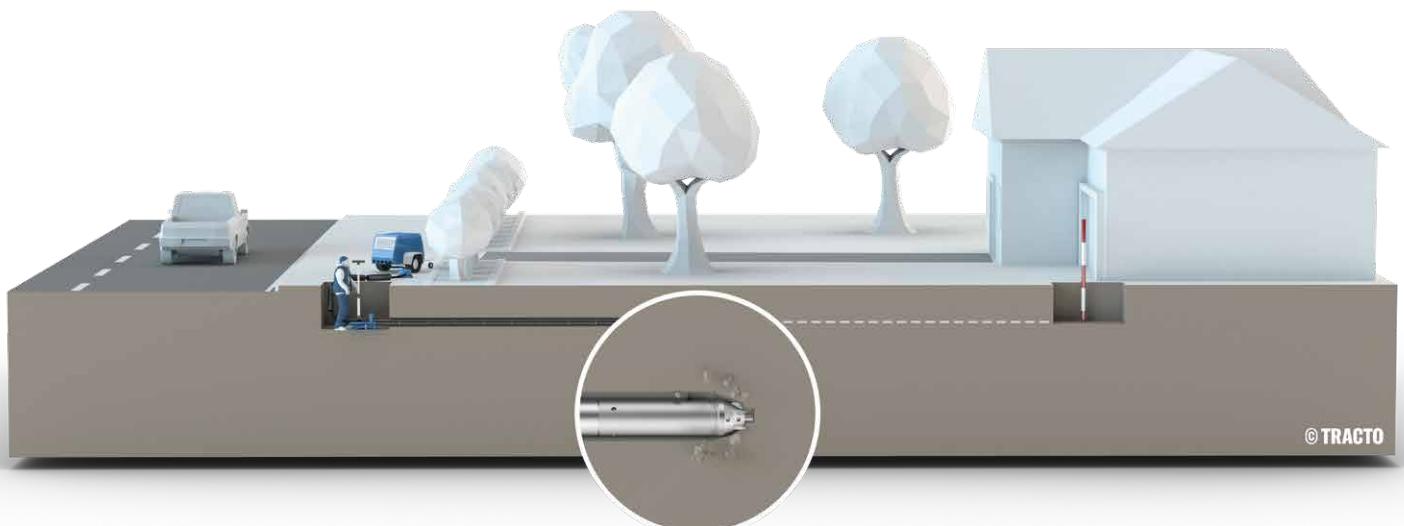
Twoja korzyść: Wyższa moc penetracji gruntu, większa dokładność i większy sukces w wymagających pracach budowlanych – zauważalny wzrost wydajności.

Konstrukcja przyjazna dla serwisu – szybszy powrót do pracy

GRUNDOMAT P+ posiada wkręcaną obudowę przednią, która znacznie ułatwia serwisowanie i konserwację. Części eksploatacyjne, takie jak głowica i dłuto, można szybko i ekonomicznie wymienić bez demontażu całej maszyny.

Twoja korzyść: Krótsze czasy serwisowania, zauważalne oszczędności, możliwość samodzielnego wykonywania prostych prac serwisowych.

ZASTOSOWANIE





GRUNDOMAT P+

DANE TECHNICZNE

TYP	45*	55*	65*	65 S*	75*	75 S*	85**	85 S**
Średnica (mm)	45	55	65	65	75	75	85	85
Długość (mm)	974	1110	1315	1022	1437	1237	1525	1335
Waga (kg)	9	15	24	18	34	29	46	40
Maksymalne ciśnienie robocze (bar)	7	7	7	7	7	7	7	7
Zużycie powietrza (m ³ /min)	0,35	0,5	0,7	0,65	0,9	0,8	0,9	0,7
Liczba uderzeń (min ⁻¹)	580	480	460	645	400	470	400	480
Maksymalna średnica rury (mm)	40	45	50	50	63	63	75	75

TYP	95 S*	110**	130*
Średnica (mm)	95	110	130
Długość (mm)	1525	1698	1755
Waga (kg)	57	96	116
Maksymalne ciśnienie robocze (bar)	7	7	7
Zużycie powietrza (m ³ /min)	1,3	1,8	2,6
Liczba uderzeń (min ⁻¹)	390	325	330
Maksymalna średnica rury (mm)	85	90	110

DOSTĘPNE OD:

* Kwartal 2 / 2026

** Kwartal 3 / 2026

wszystkie informacje bez gwarancji.

GRUNDOMAT P+ SERVO

DANE TECHNICZNE

TYP	95 S SRV**	110 SRV**	130 SRV*	145 SRV**	180 SRV**
Średnica (mm)	95	110	130	145	180
Długość (mm)	1525	1698	1755	2024	2221
Waga (kg)	65	96	117	168	298
Maksymalne ciśnienie robocze (bar)	7	7	7	7	7
Zużycie powietrza (m ³ /min)	1,3	1,6	2,6	3,4	4,5
Liczba uderzeń (min ⁻¹)	390	325	340	320	260
Maksymalna średnica rury (mm)	85	90	110	125	160

wszystkie informacje bez gwarancji.

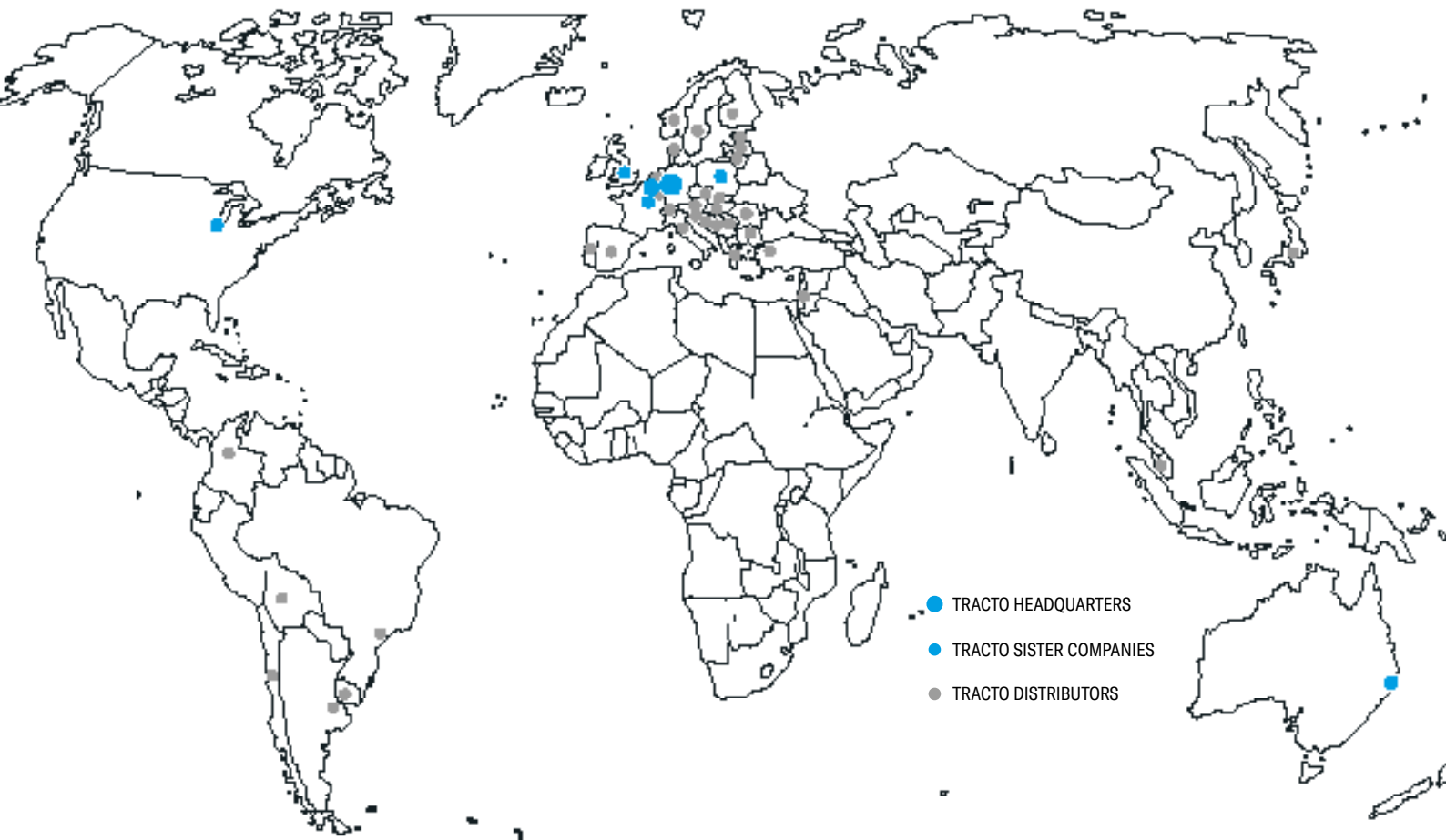


TRACTO-TECHNIK GMBH & CO. KG HEADQUARTERS

PAUL-SCHMIDT-STRASSE 2
57368 LENNESTADT, GERMANY
T +49 2723 808-0
F +49 2723 808-180
INFO@TRACTO.COM
TRACTO.COM/DE



TRACTO.COM



- TRACTO HEADQUARTERS
- TRACTO SISTER COMPANIES
- TRACTO DISTRIBUTORS

BENELUX
TRACTO-TECHNIK BENELUX
MOESTOEMAATHEIDE 16A
2260 WESTERLO
T +32 498 66 60 74
BENELUX@TRACTO.COM
TRACTO.COM/BE

UNITED KINGDOM
TRACTO-TECHNIK UK LTD
10 WINDSOR ROAD
BEDFORD MK 42 9SU
T +44 1234 342566
F +44 1234 352184
INFO@TRACTO-TECHNIK.CO.UK
TRACTO.COM/UK

FRANCE
TRACTO-TECHNIK FRANCE S.A.R.L.
1/3 RUE DE LA PRAIRIE
F-77700 BAILLY ROMAINVILLIERS
T +33 1 60 42 49 40
F +33 1 60 42 49 43
FR@TRACTO.COM
TRACTO.COM/FR

USA
TT TECHNOLOGIES INC.
2020 EAST NEW YORK STREET
AURORA, IL. 60502
T +1 630 851 8200
F +1 630 851 8299
INFO@TTTECHNOLOGIES.COM
TTTECHNOLOGIES.COM

AUSTRALIA
TRACTO-TECHNIK AUSTRALIA PTY.LTD.
10 ALICIAJAY CIRCUIT
LUSCOMBE, QLD 4207
T +61 7 3420 5455
AU@TRACTO.COM
TRACTO.COM/AU

TRACTO ADVANCED TRENCHLESS TECHNOLOGY

TRACTO PARTNER:

Images, text and graphics subject to change. Some of the product or service designations listed below as well as depicted logos are registered trademarks of TRACTO and in these cases are subject to the respective applicable trademark law.