



ABSOLUTE
PRECISION

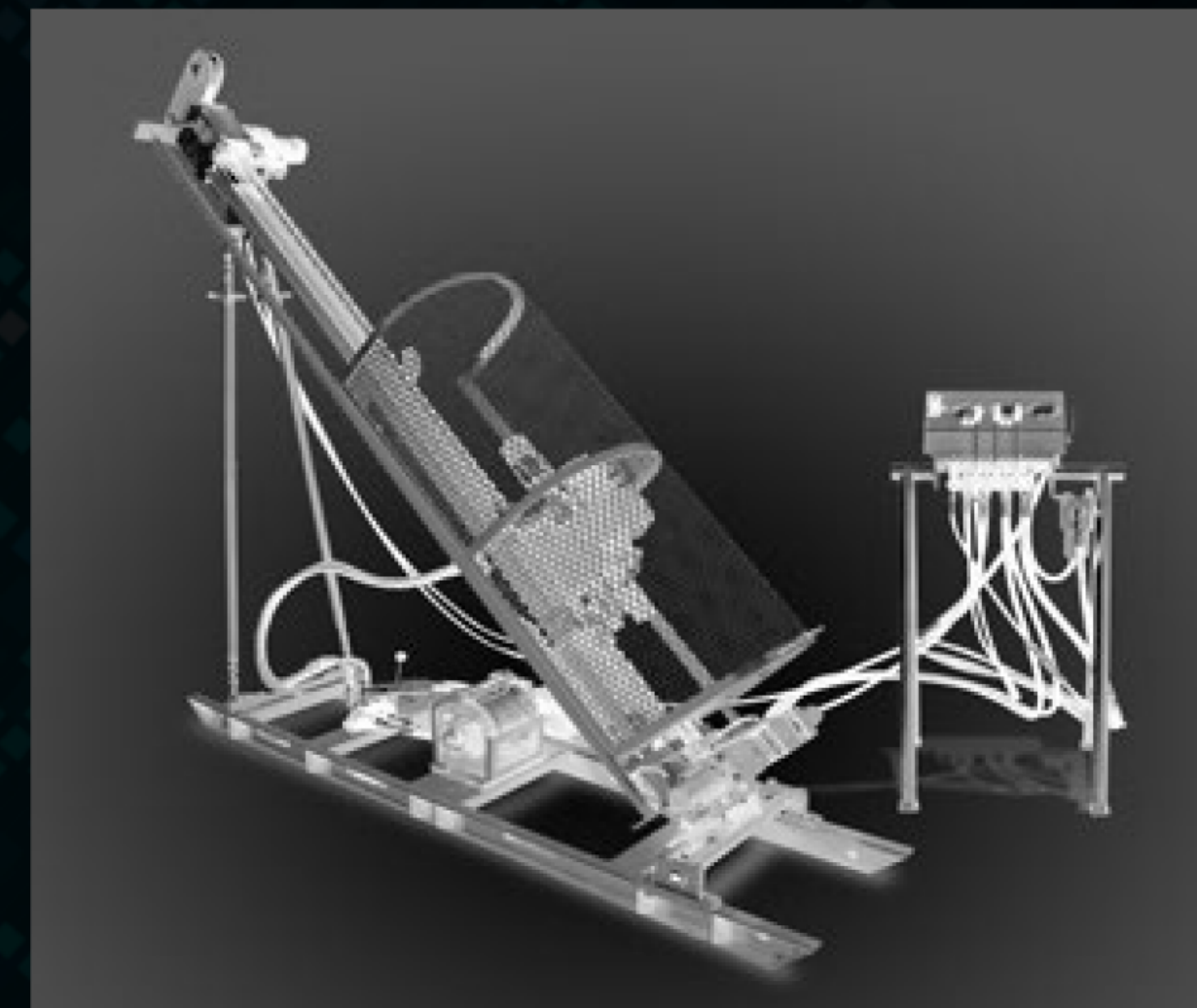
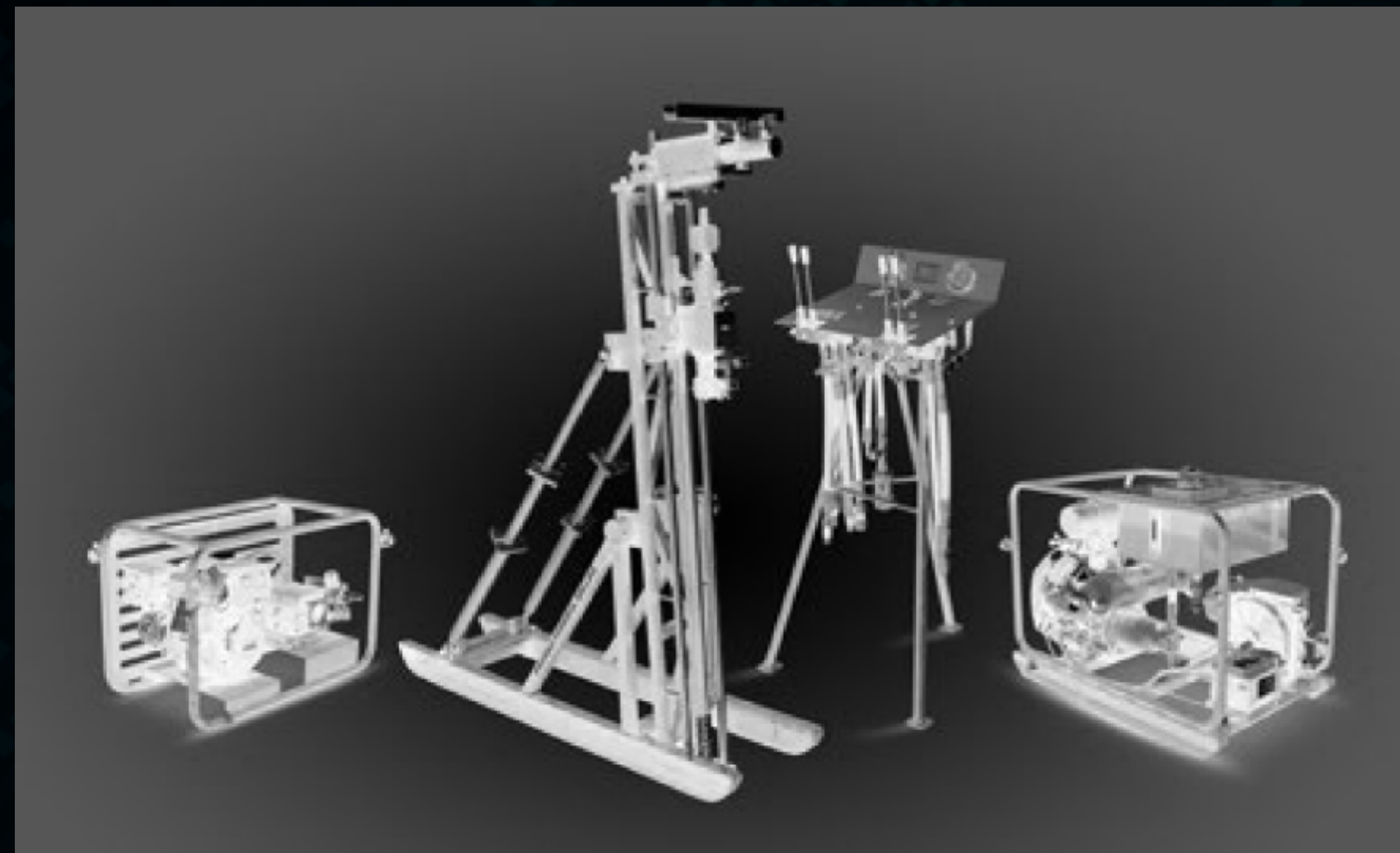
МОБИЛЬНЫЕ БУРОВЫЕ
УСТАНОВКИ

inGetrol



С 1990 года Ingetrol Group является мировым лидером в области разработки портативных и универсальных буровых установок, разработав более 450 видов оборудования, применяемых для различных целей в 43 странах мира.

ПОРТАТИВНЫЕ НАЗЕМНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ КОЛОНКОВОГО БУРЕНИЯ



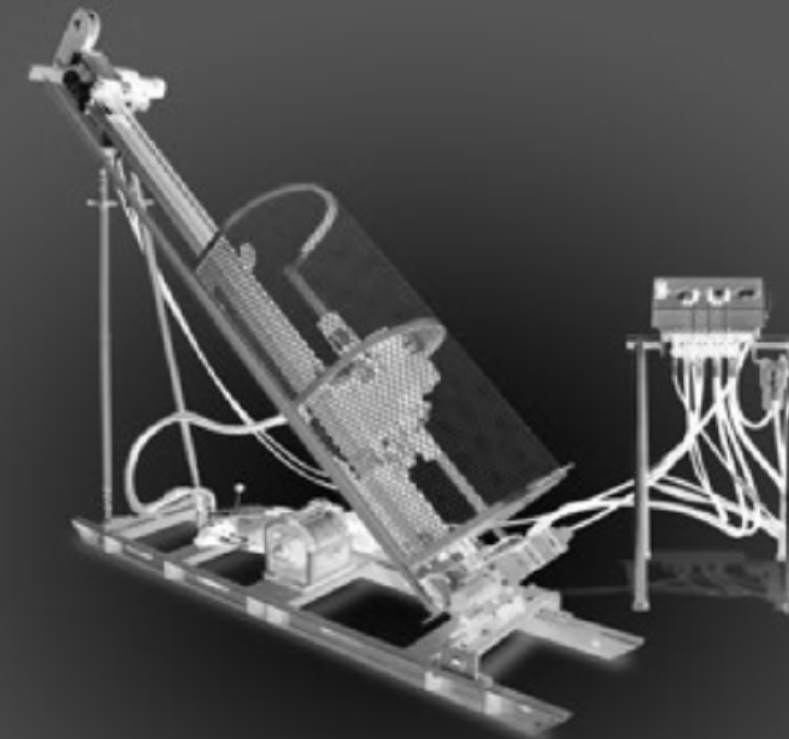
- ⦿ Портативность
- ⦿ Универсальность
- ⦿ Высокая эффективность
- ⦿ Легко использовать в удаленных зонах и ограниченных пространствах
- ⦿ Низкая стоимость
- ⦿ Может транспортироваться на вертолете

ПЕРЕНОСНЫЕ НАЗЕМНЫЕ АЛМАЗНЫЕ БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ



ULTRA 25G

TT46: 70 m / 230 ft. \varnothing 35 mm / \varnothing 1.377"



SANDY 40G

TT46: 120 m / 393 ft. \varnothing 35 mm / \varnothing 1.377"
BWL: 100 m / 328 ft. \varnothing 36.5 mm / \varnothing 1.432"



EXPLORER JR 72D

BWL: 280 m / 918 ft. \varnothing 36.5 mm / \varnothing 1.432"
NWL: 130 m / 426 ft. \varnothing 47.6 mm / \varnothing 1.875"



EXPLORER MD1

BWL: 350 m / 1148 ft. \varnothing 36.5 mm / \varnothing 1.432"
NWL: 250 m / 820 ft. \varnothing 47.6 mm / \varnothing 1.875"
HWL: 120 m / 393 ft. \varnothing 63.5 mm / \varnothing 2.500"



EXPLORER MD2

BWL: 950 m / 3116 ft. \varnothing 36.5 mm / \varnothing 1.432"
NWL: 800 m / 2624 ft. \varnothing 47.6 mm / \varnothing 1.875"
HWL: 600 m / 1968 ft. \varnothing 63.5 mm / \varnothing 2.500"

НАЗЕМНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГЛУБОКОГО БУРЕНИЯ



EXPLORER 1000D

BWL: 1200 m / 3937 ft. Ø 36.5 mm / Ø 1.432"

NWL: 950 m / 3116 ft. Ø 47.6 mm / Ø 1.875"

HWL: 600 m / 1968 ft. Ø 63.5 mm / Ø 2.500"



EXPLORER 1500D

NWL: 1100 m / 3609 ft. Ø 47.6 mm / Ø 1.875"

HWL: 800 m / 2624 ft. Ø 63.5 mm / Ø 2.500"

PWL: 400 m / 1312 ft. Ø 85 mm / Ø 3.345"



EXPLORER 2500D

NWL: 1300 m / 4265 ft. Ø 47.6 mm / Ø 1.875"

HWL: 1000 m / 3280 ft. Ø 63.5 mm / Ø 2.500"

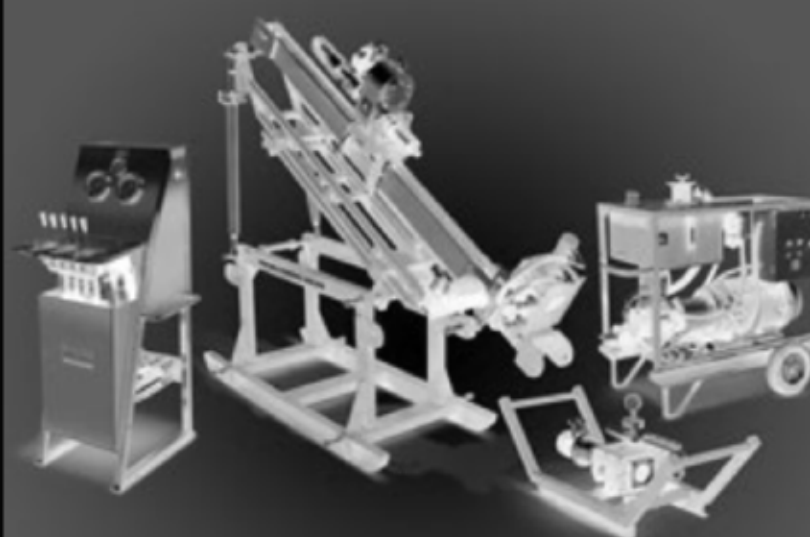
PWL: 700 m / 2296 ft. Ø 85 mm / Ø 3.345"

ПОДЗЕМНЫЕ АЛМАЗНЫЕ БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ



ULTRA 20E

TT46: 70 m / 230 ft. Ø 35 mm / Ø1.377"



SANDY 30E

TT46: 150 m / 492 ft. Ø 35 mm / Ø1.377"
BWL: 120 m / 393 ft. Ø 36.5 mm / Ø 1.432"



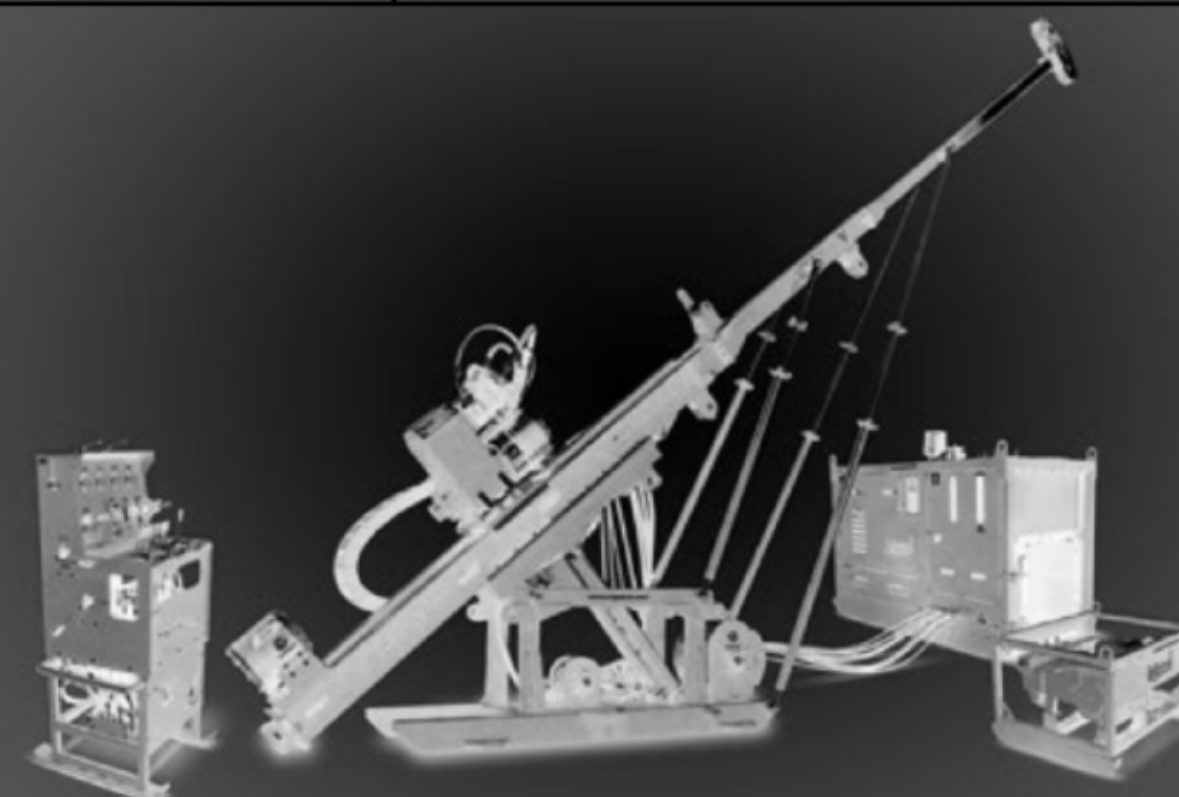
SANDY 50E

BWL: 250 m / 820 ft. Ø 36.5 mm / Ø 1.432"
NWL: 150 m / 492 ft. Ø 47.6 mm / Ø 1.875"



EXPLORER 75E

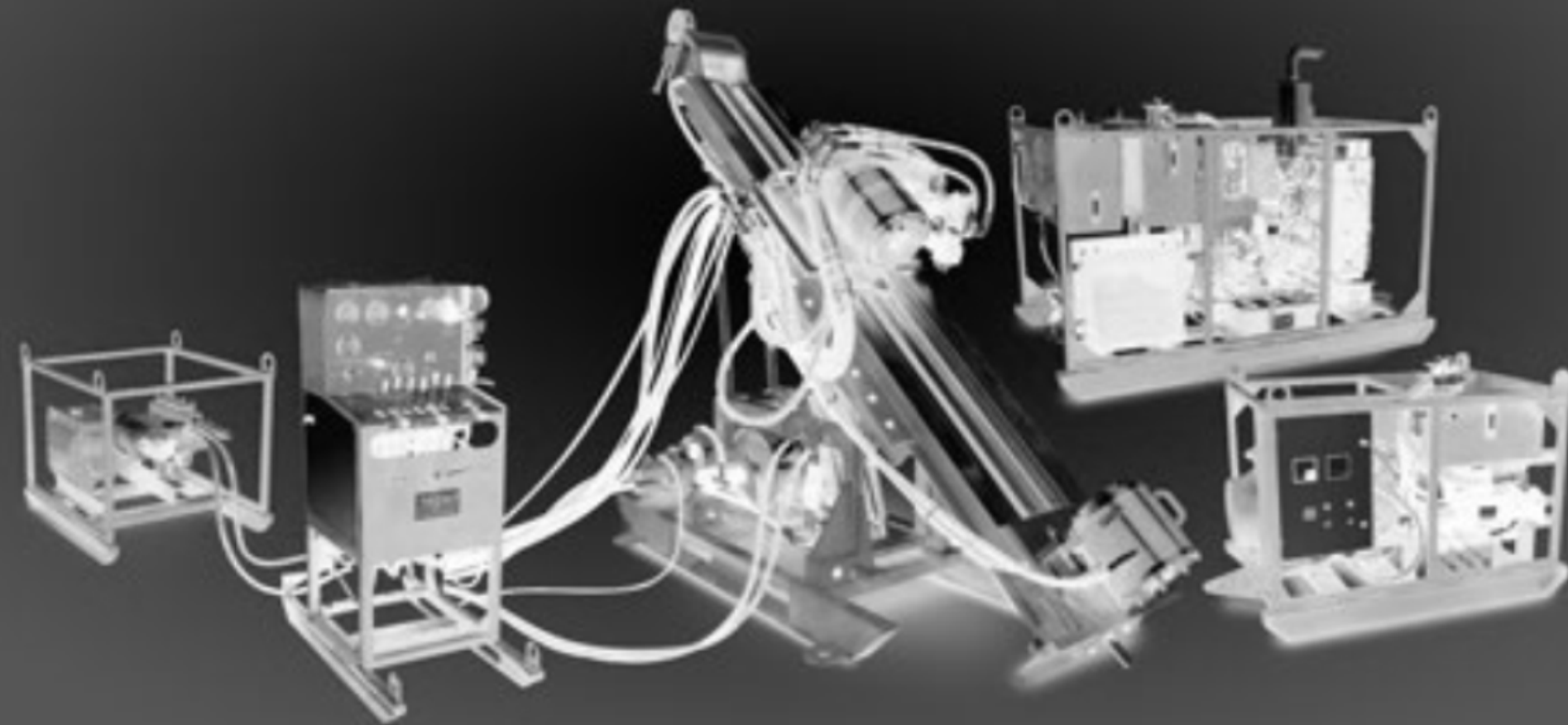
BWL: 550 m / 1804 ft. Ø 36.5 mm / Ø 1.432"
NWL: 430 m / 1410 ft. Ø 47.6 mm / Ø 1.875"
HWL: 200 m / 656 ft. Ø 63.5 mm / Ø 2.500"



EXPLORER 1000E

BWL: 1150 m / 3773 ft. Ø 36.5 mm / Ø 1.432"
NWL: 900 m / 2952 ft. Ø 47.6 mm / Ø 1.875"
HWL: 480 m / 1574 ft. Ø 63.5 mm / Ø 2.500"

ПОДЗЕМНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГЛУБОКОГО БУРЕНИЯ



EXPLORER 1500E

NWL: 1100 m / 3609 ft. Ø 47.6 mm / Ø 1.875"

HWL: 650 m / 2132 ft. Ø 63.5 mm / Ø 2.500"

PWL: 400 m / 1312 ft. Ø 85 mm / Ø 3.345"

EXPLORER 2500E

NWL: 1300 m / 4265 ft. Ø 47.6 mm / Ø 1.875"

HWL: 750 m / 2460 ft. Ø 63.5 mm / Ø 2.500"

PWL: 500 m / 1640 ft. Ø 85 mm / Ø 3.345"



УСТАНОВКИ С ПОГРУЖНЫМ ПНЕВМОУДАРНИКОМ



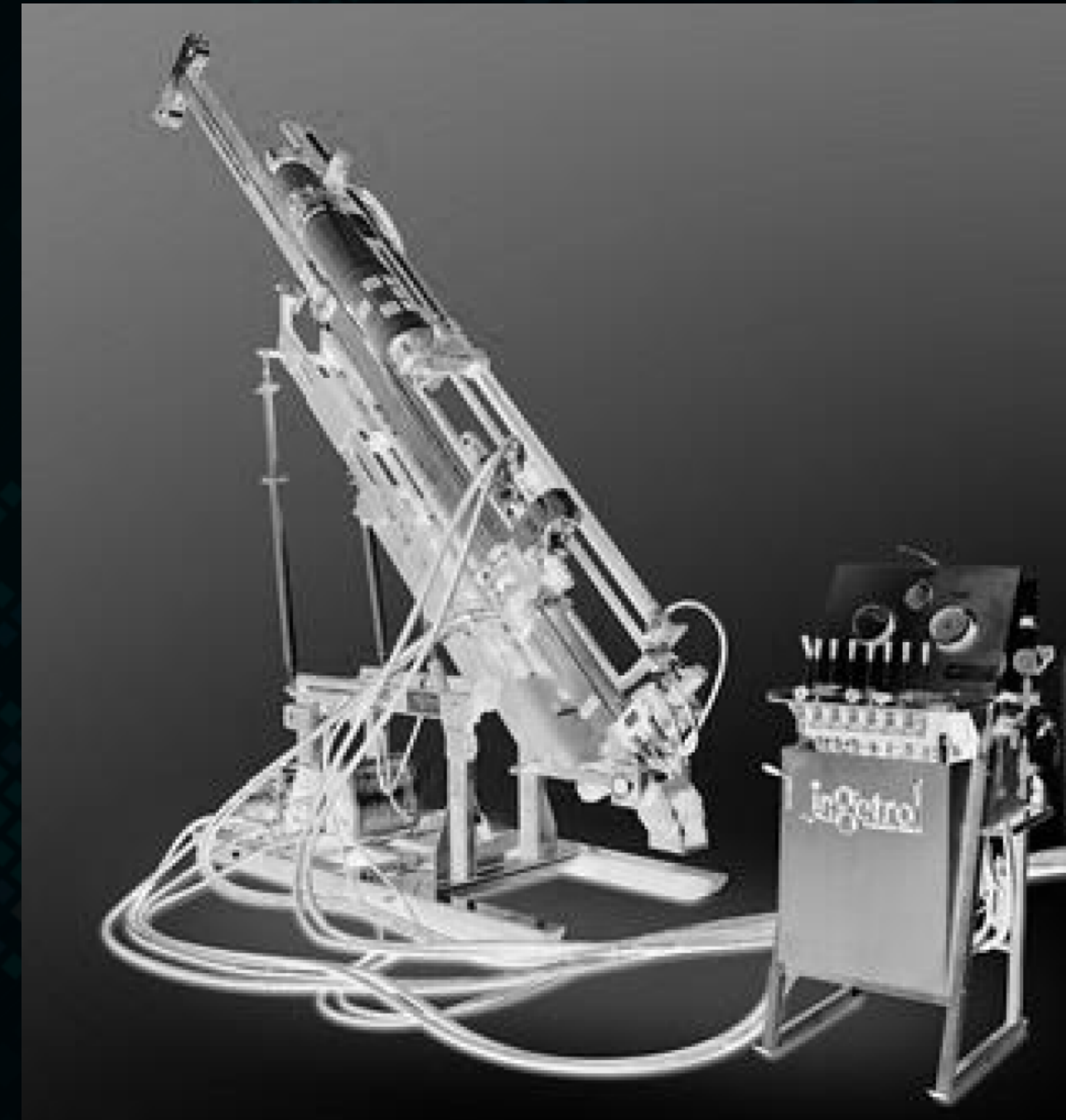
ПРИМЕНЕНИЯ:

- Отбор проб
- Pre-wells
- Крепление
- Взрывные скважины

ГЕОТЕХНИЧЕСКИЕ БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ

ПРИМЕНЕНИЯ:

- Отбор проб
- Керновое колонковое бурение
- SPT
- СРТ-У



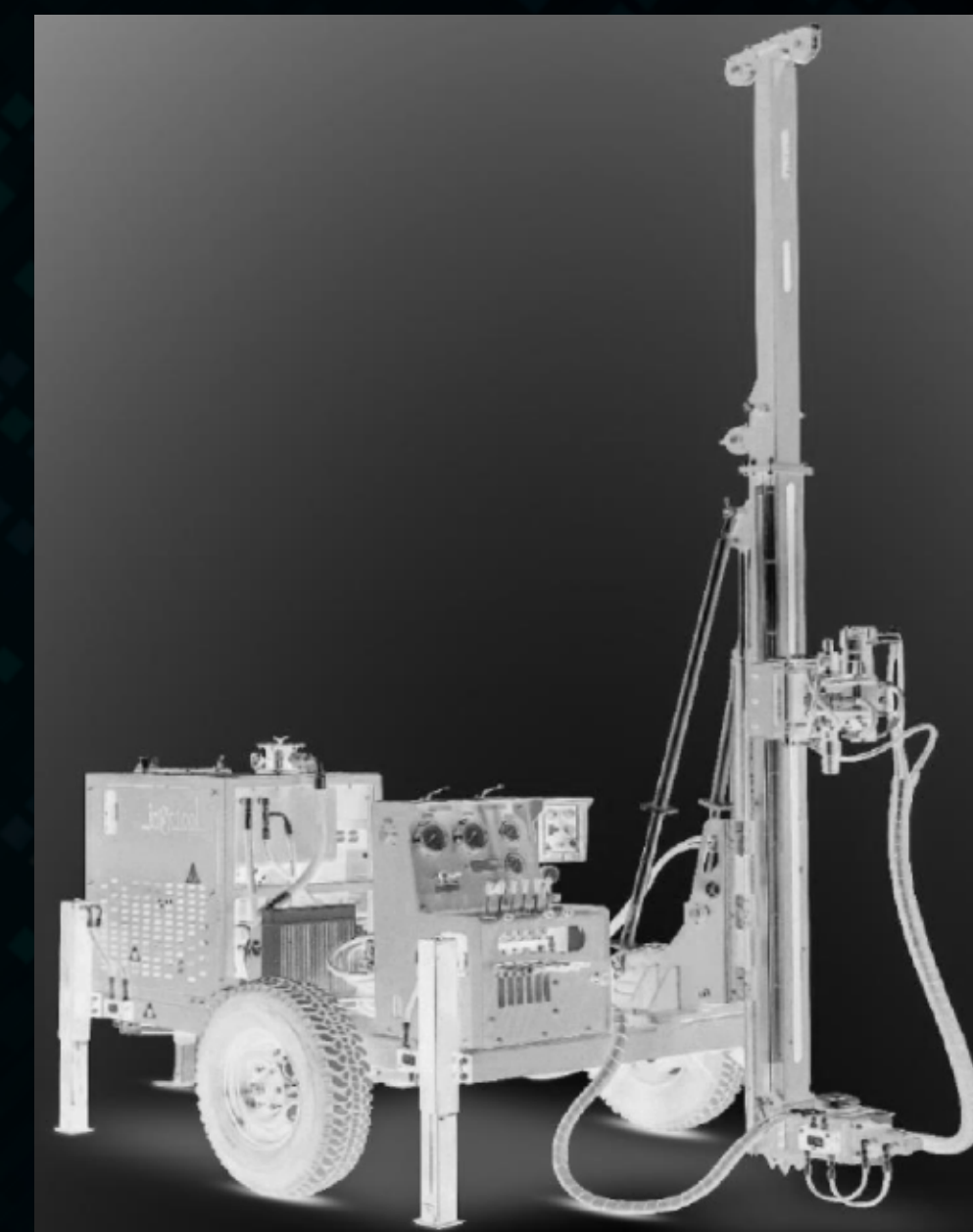
ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ БУРОВЫХ УСТАНОВОК



ГРУЗОВИК



ГУСЕНИЧНЫЙ ТЯГАЧ



ПРИЦЕП

УЗКОСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ БУРОВЫЕ АКССЕСУАРЫ

Проектирование и изготовление буровых инструментов для горного дела, геотехники и строительства



Conventional drilling system



Drilling accessories



Drill rods and casings



Wire Line drilling system



Samplers



Diamond and Carbotec core Bits

ПРЕИМУЩЕСТВА И СЕРТИФИКАЦИЯ

- Легкие двигатели - 72 лс при массе 300 кг
- Буровые насосы нового поколения: большая пропускная способность, более высокое давление и меньший вес, трехходовой шариковый клапан
- Специализированные компактные геотехнические установки для отбора проб грунта, оценки отвалов, spt, cpt-и
- Полноценное дистанционное управление гусеничным колонковым буром для подземных работ
- Специализированные буровые установки для таких геомеханических приложений, как керновое колонковое бурение и др.
- Буровые штанги с дополнительным сопротивлением специально для направленного бурения

