

NSTT
GmbH



Ankerbohrgerät

BERETTA T41

 **BERETTA®**
Vertragshändler

NEUF
Spezialtiefbautechnik

- Beratung
- Vermietung
- Verkauf
- Service

T41



BERETTA[®]
HYDRAULIC DRILLING RIGS

POWER PACK	
Unità potenza- Unitès puissance- питания- Unidad potencia- Leistungseinheit	
Diesel engine	
Motore Diesel	Deutz - Stage V Kubota - Tier 3
Moteur Diesel	
Дизельный двигатель	
Motor Diesel	
Dieselmotor	
Engine power	
Potenza motore	55 kW - 75 HP 74 kW - 100 HP
Puissance moteur	
мощность двигателя	
Potencia motor	
Motorleistung	
Oil tank	
Sebatoio olio	150 l ; 40 gal
Réservoir d'huile	
масляный бак	
Tanque aceite	
Öltank	
Fuel tank	
Serbatoio diesel	50 l ; 40 gal
Réservoir a carburant	
Топливный бак	
Depósito de combustible	
Treibstofftank	
UNDERCARRIAGE	
Sottocarro- Chenilles- гусеницы- Orugas- Raupenwagen	
Width	
Larghezza	1000 mm - 1400 mm 3,28 - 4,59 ft
Largeur	
ширина	
Anchura	
Breite	
Wheel base	
Passo cingolo	1380 mm ; 4,52 ft
Empattement	
Колесная база	
Distancia de rueda	
Radstand	
Shoes width	
Larghezza pattini	250 mm ; 4,52 in
Larghezza patins	
Ширина обуви	
Zapatos anchos	
Schuhbreite	
Max gradeability	
Pressione suolo	35%
Pression au sol	
давление на грунт	
Presion suelo	
Bodendruck	
Max speed	
Velocità max.	1,5 km/h ; 0,90 mph
Vitesse max.	
Макс. скорость	
Velocidad max.	
Max. Geschwindigkeit	

English	Italiano	Français	русский	Español	Deutsch
MAST - Mat- Мачта- Mastil					
Feed stroke					
Corsa utile				1200 mm ; 3,9 ft	
Course utile				1700 mm ; 5,5 ft	
ход вращателя				2200 mm ; 7,2 ft	
Carrera					
Vorschublänge					
Total length					
Lunghezza totale				3760 mm - 5260	
Longueur totale				12,33 - 17,25 ft	
Общая длина					
Largo total					
Gesamtlänge					
Pull-up					
Tiro-spinta				40 kN ; 8992 lbs	
Traction					
Маск. тяговое усилие					
Tiro					
Vorschubkraft					
CLAMPS					
Morsa- Mors-тиски- Mordaza					
Clamping diameter					
Diametro bloccaggio				40 - 219 mm ; 24	
Diamètre blocage				1,57 - 8,62 in; 75	
диаметр захвата тисков					
Diametro bloque					
Durchmesser Sperre					
Clamping force					
Forza chiusura				140 kN ; 3140 lbs	
Force fermeture					
усилие зажима					
Fuerza cierre					
Schließkraft					
Break-out torque					
Coppia svitamento				1900 daNm ; 14 lbf	
Couple deserrage					
момент развинчивания					
Par desenroscado					
Anzugsmoment					
WEIGHT 4200 - 4800 kg;					
9300 - 10500 lbs					
Peso- Poids- Вес- Gewicht					



Rotary heads - Testa rotazione - Tête rotation - вращатель - Cabeza rotacion - Rotationskopf

Rotary type 43 - 2V						
(version)	(A)		(B)		(C)	
SPEED	daNm (lb ft)	RPM	daNm (lb ft)	RPM	daNm (lb ft)	RPM
1°	950 (7011)	30	800 (5904)	40	620 (4576)	50
2°	475 (3506)	60	400 (2952)	80	310 (2288)	100
(version)	(D)		(E)		(F)	
SPEED	daNm (lb ft)	RPM	daNm (lb ft)	RPM	daNm (lb ft)	RPM
1°	500 (3690)	65	400 (2952)	82	310 (2288)	100
2°	250 (1845)	130	200 (1476)	164	155 (1144)	200



Rotary type 43 - 4V (floating shaft)						
(version)	(A)		(B)		(C)	
SPEED	daNm (lb ft)	RPM	daNm (lb ft)	RPM	daNm (lb ft)	RPM
1°	414 (3055)	80	501 (3697)	67	568 (4192)	58
2°	323 (2384)	88	410 (3026)	81	422 (3114)	78
3°	128 (945)	262	138 (1018)	240	205 (1513)	162
4°	37 (273)	875	47 (347)	709	59 (435)	567
(version)	(D)		(E)		(F)	
SPEED	daNm (lb ft)	RPM	daNm (lb ft)	RPM	daNm (lb ft)	RPM
1°	620 (4576)	53	742 (5476)	45	836 (6170)	40
2°	438 (3232)	76	456 (3365)	72	550 (4059)	60
3°	256 (1889)	130	380 (2804)	87	474 (3498)	70
4°	75 (554)	444	94 (694)	354	188 (1387)	176

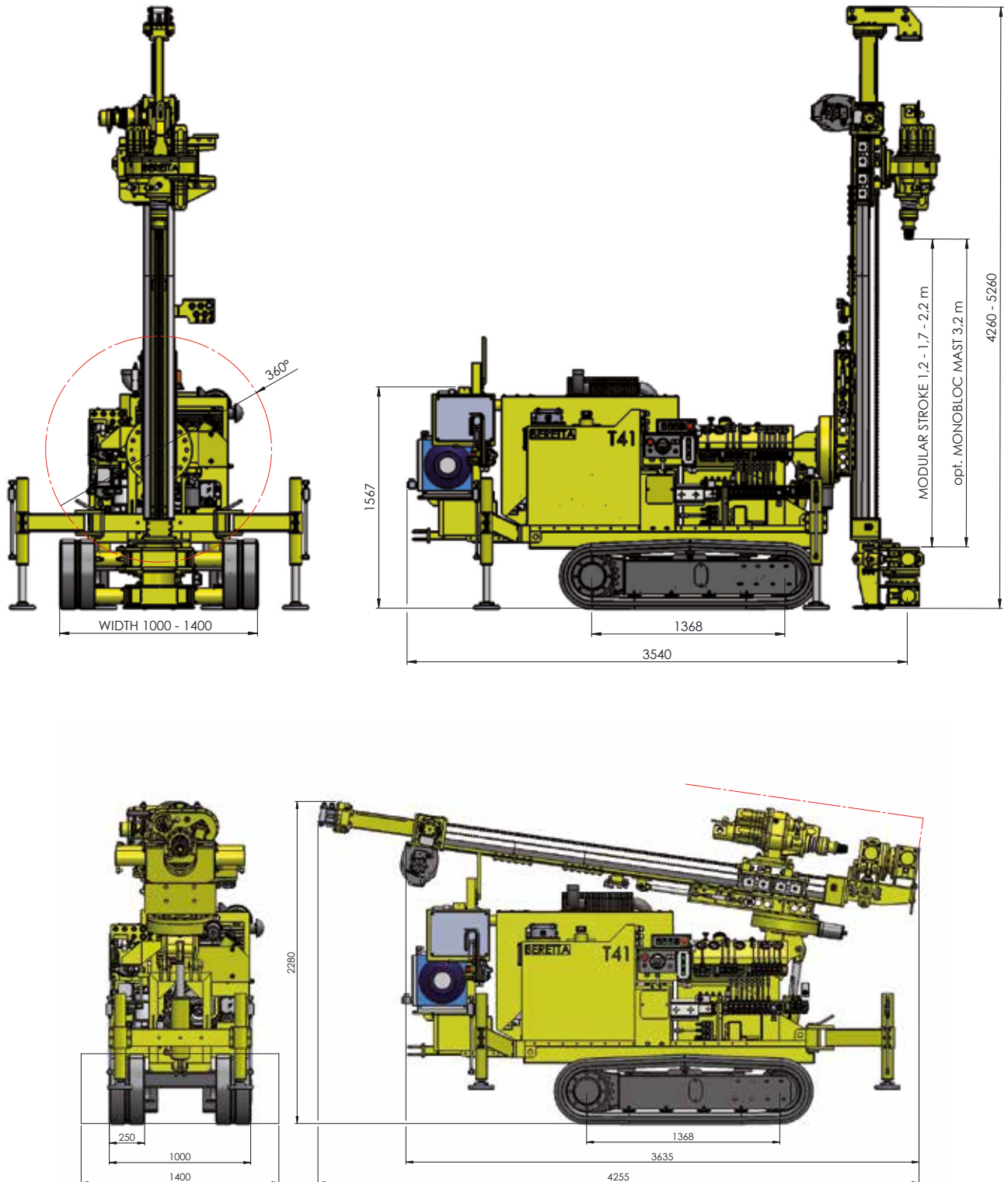
OPTIONAL

Optional	Opzioni	Options	Опции	Opcionales	Extras
Hydraulic winch	Argano idraulico	Treuil hydr.	лебедка	Cabrestante	Seilwinde
Breaking clamp	Morsa svitatrice	Mors dévissage	Отвинчивая тиски	Doble prensa	Doppelspannschelle
Top hammer	Martello idraulico	Marteau hydr.	пневмоударника	Martillo hidráulico	Top hammer
Foam pump	Pompa schiumogeno	Pompe à mousse	инжекционный	Bomba scarotatrice	Bohrpumpe
Water pump	Pompa Acqua	Pompe à eau	Водяной насос	Bomba agua	Wasserpumpe
Lubrificador DTH	Oliatore DTH	Graisseur DTH	масленка пневмоударника	Lubricador en linea	Schmiervorrichtung



T41

Dimensions - Dimensioni - Dimensions- размеры - Dimensiones - Größe



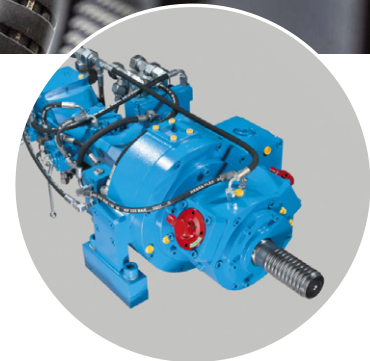
BERETTA migliora costantemente i suoi prodotti riservandosi il diritto di apportare qualsiasi modifica senza preavviso nè responsabilità
 BERETTA continuously improves its products reserving the right to modify data without advance notice decling any responsibility



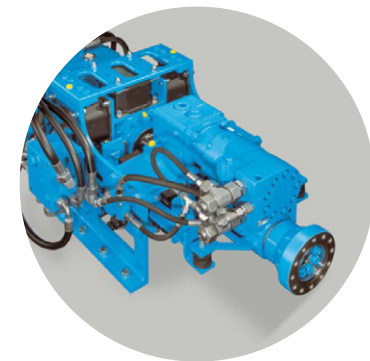
Bohrhämmer und VibroDrills

Als Nachfolgefirma der Spezialtiefbausparte von Thyssen-Krupp hat die **terra infrastructure GmbH** das Erbe der über 100-jährigen Erfahrung im Bergbau und der Bohrtechnik übernommen. Mit diesem fundierten Know-how und den patentierten Technologien hat terra infrastructure eine Serie neuer Bohrhämmer entwickelt sowie – weltneuheit – drei unterschiedlich große VibroDrills, die revolutionär in der Ankertechnik sind. Dank ihrer variablen Frequenzen und ihrer verstellbaren Unwuchten erreichen die VibroDrills schnelle Bohrfortschritte in nahezu allen Bodenarten und können in nahezu allen Bohrverfahren eingesetzt werden. In der Ankertechnik sind die VibroDrills nicht nur wegen ihrer Lärmreduktion revolutionär, beim Rückbau der Baustelle können die Anker wieder gezogen werden!

Als Vertriebspartner in Deutschland und Österreich bietet die NSTT GmbH die komplette terra infrastructure Produktpalette im Bereich der Bohrantriebe zum Kauf an. Dadurch ist sicher gestellt, dass für jedes Beretta-Gerät ein passender Bohrantrieb geliefert werden kann.



Bohrhämmer
in 10 verschiedenen
Ausführungen erhältlich



VibroDrills
in 3 verschiedenen
Größen erhältlich



NEUF
Spezialtiefbautechnik



Ihr Ansprechpartner:
Hubert Neuf
Geschäftsführer

NSTT GMBH
NEUF SPEZIALTIEFBAUTECHNIK
Industriering 12
63868 Großwallstadt

Tel.: +49 60 22- 70 91 92 - 0
Fax: +49 60 22- 70 91 92 - 20
Mail: info@nstt.de

www.nstt.de

Konstruktionsentwicklungen und Prozessverbesserungen können Aktualisierungen und Änderungen von Spezifikationen und Materialien ohne vorherige Ankündigung oder Haftung erforderlich machen. Die Abbildungen enthalten möglicherweise optionale Ausstattung und zeigen nicht alle möglichen Konfigurationen. Diese Angaben und die technischen Daten haben ausschließlich Informationscharakter. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.