

BETROUWBAAR KRACHTIG ROBUUST



apolloTM



WAAROM KIEZEN VOOR DE APOLLO HDD BOORMACHINE?

De Apollo HDD boormachine biedt dezelfde hoogwaardige prestaties als gerenommeerde Amerikaanse en Duitse modellen. Hoewel de Apollo in India wordt geproduceerd, getuigt dit geenszins van mindere kwaliteit. De wereldwijde economische verschuiving naar het oosten heeft geresulteerd in producten van uitstekende kwaliteit, en de Apollo is hierop geen uitzondering.

Apollo is sinds 1967 een toonaangevende fabrikant van gestuurde boormachines en kranen in Azië. Het bedrijf heeft een bewezen staat van dienst in het leveren van hoge kwaliteit, waardoor de Apollo HDD boormachine uitblinkt in vakmanschap en op sommige punten zelfs beter presteert dan Europese en Amerikaanse alternatieven.

AANPASSING VOOR DE EUROPESE MARKT

Apollo heeft zijn gestuurde boormachines afgestemd op de Europese markt door CE-gecertificeerde machines te leveren, uitgerust met bekende motoren van Caterpillar en hydrauliek van Sauer/Danfoss. Bovendien zijn er Nederlandse werknemers

in de Apollo-fabriek, wat bijdraagt aan de kwaliteitsborging en klanttevredenheid.

KLANTTEVREDENHEID EN KOSTENEFFECTIVITEIT

De eerste Apollo HDD boormachine is inmiddels in Nederland geleverd en de klant is zeer tevreden over de prestaties en kwaliteit. Naast de hoge kwaliteit biedt Apollo ook een zeer competitieve prijs, wat het een aantrekkelijk en betrouwbaar alternatief maakt voor Europese bedrijven.

Kies voor Apollo en profiteer van hoogwaardige technologie, bewezen vakmanschap, en uitstekende kosteneffectiviteit.

“UITMUNTENDE PRESTATIES EN BETROUWBAARHEID”

De ervaring met Apollo HDD Boormachines van Martin Jansen van TWEGRON

“Tijdens een zakenreis naar Dubai ontmoette ik Jan, een directielid bij Apollo, en raakte geïnteresseerd in hun boormachines. Ik was niet tevreden met mijn toenmalige leverancier en stond open voor verandering.”

UITSTEKENDE PRESTATIES

“De overstap naar de Apollo HDD machine bleek een uitstekende keuze. Na enige inspanning om de import te regelen, werken we nu met veel enthousiasme met de machine. De Apollo overtreft onze vorige machine in kracht, stabiliteit en robuustheid. De afwerking is top en de machine is eenvoudig te onderhouden,

TOEKOMSTPERSPECTIEF

“Ik ben zeer tevreden over de machine en de ondersteuning vanuit de fabriek. Met Apollo's uitbreiding van hun dealernetwerk in Europa voorzie ik een groeiende interesse in hun machines. We hebben inmiddels een tweede Apollo machine aangeschaft en ik deel graag onze positieve ervaring met anderen.”

“De Apollo is als een betrouwbare auto die je nog zonder laptop kunt repareren. Dat bespaart tijd, voorkomt ergernis en vermindert stilstand!”

met voordelige en goed verkrijgbare onderdelen. We hebben al aanzienlijke kostenbesparingen gerealiseerd.”

KOSTENEFFECTIEF EN BETROUWBAAR

“De prijs van Apollo's machines is aanzienlijk lager dan die van bekende Amerikaanse en Duitse merken, terwijl de prestaties gelijkwaardig zijn. De Apollo is betrouwbaar en eenvoudig, zonder overbodige elektronische functies. Het onderhoud is gemakkelijk en bespaart tijd en geld.”

MARTIN JANSEN EUPE
Twegron Infra GmbH
Gronau





WAT VOOR ONDERSTEUNING KAN IK VERWACHTEN BIJ STORINGEN EN ONDERHOUD?

We zorgen ervoor dat alle onderdelen en slijtdelen van elke verkochte machine altijd op voorraad zijn. Onze mobiele servicedienst levert deze direct bij u af, of via onze logistieke partners. Rhino Supply werkt met eigen monteurs die in de voertaal van de boorders communiceren. In de Benelux zijn we binnen 2 tot 3 uur ter plekke om storingen te verhelpen.

WAT ZIJN DE KOSTEN VAN ONDERHOUD EN SLIJTDELEN?

Dankzij productie in India, een lage-lonenland, zijn de kosten voor Apollo boormachines en onderdelen aanzienlijk lager. Ondanks de lagere kosten, biedt Apollo dezelfde hoogwaardige kwaliteit als Europese aanbieders.

WAAROM IS DE APOLLO BOORMACHINE VOORDELIGER DAN ANDERE MERKEN?

De lage productiekosten in India en directe communicatie met de producent zorgen voor een lagere prijs. Er zijn geen tussenpersonen die de prijs opdrijven, wat resulteert in een concurrerende prijs voor dezelfde, of zelfs hogere, kwaliteit.

HOE BETROUWBAAR IS DE APOLLO BOORMACHINE?

Apollo is sinds 1967 actief en een grote speler op de Aziatische markt. De fabrikant heeft een lange staat van dienst en vele tevreden klanten, wat de betrouwbaarheid van de machine bevestigt.

WAT BETEKENT EEN OVERSTAP NAAR APOLLO VOOR MIJN BOORDERS?

De Apollo is vergelijkbaar met Europese machines. We bieden uitgebreide begeleiding en training op locatie, inclusief een handleiding in de eigen taal. Onze Nederlandse begeleiding zorgt ervoor dat uw team goed geïnformeerd en voorbereid is.

HOE ZIT HET MET DE GARANTIE?

We bieden 1 jaar of 1.000 draaiuren garantie, vergelijkbaar met andere aanbieders. Onze 24/7 servicedienst staat klaar om u te helpen, zodat stilstand tot een minimum beperkt blijft.

ZIJN ONDERDELEN OP LANGE TERMIJN BESCHIKBAAR?

Apollo is al meer dan 55 jaar een betrouwbare partner. U kunt rekenen op de beschikbaarheid van onderdelen, zowel nu als in de toekomst.

KRIJG IK ONDERSTEUNING IN MIJN EIGEN TAAL?

Onze monteurs spreken Nederlands en Engels, en handleidingen worden geleverd in de lokale taal volgens Europese regelgeving. Binnen de Benelux ondersteunen wij in Nederlands, Frans, Duits en Engels.

IS DE BOORMACHINE CE-GECERTIFICEERD?

Ja, de Apollo boormachines zijn volledig CE-gecertificeerd. De machines zijn uitgerust met Caterpillar-motoren en voldoen aan alle Europese milieueisen.

KAN IK MIJN HUIDIGE HDD-TOOLING GEBRUIKEN BIJ DE APOLLO BOORMACHINE?

Ja, de Apollo is ontworpen om flexibel inzetbaar te zijn. U kunt uw bestaande tooling en accessoires probleemloos gebruiken.

WAAROM ZOU IK OVERSTAPPEN NAAR APOLLO ALS MIJN HUIDIGE MACHINES GOED WERKEN?

Als uw huidige machine aan vervanging toe is, biedt de Apollo een kosteneffectief alternatief met hogere trekkracht en pompcapaciteit. De lagere prijs en hoge kwaliteit maken de Apollo een aantrekkelijke keuze.

HOEVEEL MACHINES ZIJN ER MOMENTEEL IN GEBRUIK?

Rhino Supply heeft dit jaar de Apollo in Europa geïntroduceerd. Martin Jansen van Twegron Kabelwerken Oost is een van de eerste tevreden gebruikers.

KRIJG IK EEN PRODUCTTRAINING?

Ja, elke machine wordt geleverd met een uitgebreide producttraining op locatie in de eigen taal. Ons serviceteam staat 24/7 klaar voor verdere ondersteuning.

KOMT ER EEN ELEKTRISCHE LIJN OF KAN DE MACHINE WORDEN GEËLEKTRIFICEERD?

We werken aan de mogelijkheid om dieselmachines om te bouwen naar elektrisch. Volledig elektrische machines zonder generatorondersteuning zullen in de toekomst beschikbaar zijn.

ZIJN ALLE ONDERDELEN ALTIJD OP VOORRAAD?

We zorgen ervoor dat alle onderdelen altijd voldoende op voorraad zijn in ons distributiecentrum. Dankzij directe lijnen naar de fabriek en snelle transportoplossingen kunnen onderdelen snel geleverd worden.

KAN IK DE MACHINE IN MIJN EIGEN KLEUR KRIJGEN?

Ja, naast de standaard rode kleur kan de machine in elke gewenste kleur geleverd worden om aan uw huisstijl te voldoen.

HOE IS HET ONDERHOUD GEREGELD?

Onze mobiele onderhoudsunit staat 24/7 klaar om u te ondersteunen. We plannen onderhoudsbeurten in op momenten dat de machine niet in gebruik is om stilstand te voorkomen.

RUILEN JULLIE OOK BOORMACHINES IN BIJ DE AANKOOP VAN EEN APOLLO?

Ja, we bieden een goede inruilprijs voor uw oude machines en verkopen deze vaak door naar Oost-Europa, Afrika of Azië.



APOLLO A100R

AFMETINGEN EN GEWICHT

AFMETINGEN (LxBxH)	4.050 x 1.575 x 2.020 mm
GEWICHT (INCL. BOORSTANGEN)	4.340 (4.576) kg

MOTOR

TYPE	CAT® C 2.2
VERMOGEN	73 Pk

BENTONIET POMP

CAPACITEIT	100 ltr/min
DRUK	70 bar

BOORSTANGEN

LENGTE	1,8 mtr
DIAMETER	42 mm
DIAMETER JOINT	48 mm
GEWICHT	12 kg

UITRUSTING

RACK AND PINION	ja
HYDRAULISCH ANKERSYSTEEM	ja

PRESTATIES

DUW-/TREKKRACHT	5.000 Kg
MAXIMAAL KOPPEL	3.800 Nm
MAX TOERENTAL BOORMOTOR	216 tpm

APOLLO A200R

AFMETINGEN EN GEWICHT

AFMETINGEN (LxBxH)	5.250 x 1.575 x 2.020 mm
GEWICHT (INCL. BOORSTANGEN)	4.940 (5.598) kg

MOTOR

TYPE	CAT® C 2.2
VERMOGEN	73 Pk

BENTONIET POMP

CAPACITEIT	100 ltr/min
DRUK	70 bar

BOORSTANGEN

LENGTE	3,0 mtr
DIAMETER	48 mm
DIAMETER JOINT	54 mm
GEWICHT	23 kg

UITRUSTING

RACK AND PINION	ja
HYDRAULISCH ANKERSYSTEEM	ja

PRESTATIES

DUW-/TREKKRACHT	9.850 Kg
MAXIMAAL KOPPEL	4.900 Nm
MAX TOERENTAL BOORMOTOR	216 tpm

APOLLO A800R

AFMETINGEN EN GEWICHT

AFMETINGEN (LxBxH)	5.880 x 2.370 x 2.340 mm
GEWICHT (INCL. BOORSTANGEN)	9.508 (11.208) kg

MOTOR

TYPE	CAT® C 4.4
VERMOGEN	173 Pk

BENTONIET POMP

CAPACITEIT	303 ltr/min
DRUK	70 bar

BOORSTANGEN

LENGTE	3,0 mtr
DIAMETER	60,3 mm
DIAMETER JOINT	66,7 mm
GEWICHT	34 kg

UITRUSTING

RACK AND PINION	ja
HYDRAULISCH ANKERSYSTEEM	ja

PRESTATIES

DUW-/TREKKRACHT	20.074 Kg
MAXIMAAL KOPPEL	6.500 Nm
MAX TOERENTAL BOORMOTOR	234 tpm

Hoewel de productspecificaties met zorg zijn samengesteld, kunnen hieraan geen rechten worden ontleend. Wijzigingen, druk- en zetfouten voorbehouden.

THE DRILLING STORE AND MORE



APOLLO A900R

AFMETINGEN EN GEWICHT

AFMETINGEN (LxBxH)	6.180 x 2.370 x 2.450 mm
GEWICHT (INCL. BOORSTANGEN)	11.270 (13.170) kg

MOTOR

TYPE	CAT® C 7.1
VERMOGEN	225 Pk

BENTONIET POMP

CAPACITEIT	300 ltr/min
DRUK	70 bar

BOORSTANGEN

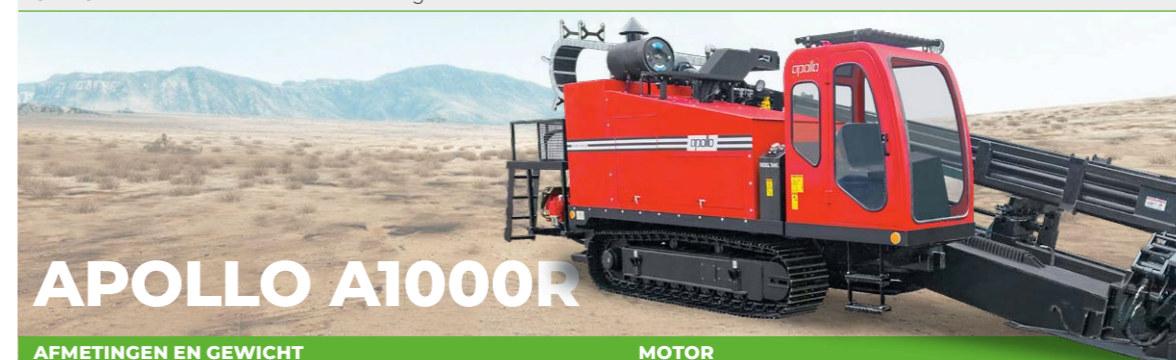
LENGTE	3,0 mtr
DIAMETER	73 mm
DIAMETER JOINT	83 mm
GEWICHT	54 kg

UITRUSTING

RACK AND PINION	ja
HYDRAULISCH ANKERSYSTEEM	ja

PRESTATIES

DUW-/TREKKRACHT	30.080 Kg
MAXIMAAL KOPPEL	7.500 Nm
MAX TOERENTAL BOORMOTOR	197 tpm



APOLLO A1000R

AFMETINGEN EN GEWICHT

AFMETINGEN (LxBxH)	9.930 x 2.600 x 2.650 mm
GEWICHT (INCL. BOORSTANGEN)	19.230 (20.406) kg

MOTOR

TYPE	CAT® C 7.1
VERMOGEN	225 Pk

BENTONIET POMP

CAPACITEIT	757 ltr/min
DRUK	55 bar

BOORSTANGEN

LENGTE	4,5 mtr
DIAMETER	89 mm
DIAMETER JOINT	103 mm
GEWICHT	98 kg

UITRUSTING

RACK AND PINION	ja
HYDRAULISCH ANKERSYSTEEM	-

PRESTATIES

DUW-/TREKKRACHT	50.400 Kg
MAXIMAAL KOPPEL	19.798 Nm
MAX TOERENTAL BOORMOTOR	114 tpm



APOLLO A1200R

AFMETINGEN EN GEWICHT

AFMETINGEN (LxBxH)	10.720 x 2.600 x 3.670 mm
GEWICHT (INCL. BOORSTANGEN)	22.850 (24.650) kg

MOTOR

TYPE	CAT® C 7.1
VERMOGEN	275 Pk

BENTONIET POMP

CAPACITEIT	optioneel
DRUK	optioneel

BOORSTANGEN

LENGTE	6,0 mtr
DIAMETER	89 mm
DIAMETER JOINT	111 mm
GEWICHT	150 kg

UITRUSTING

RACK AND PINION	ja
HYDRAULISCH ANKERSYSTEEM	-

PRESTATIES

DUW-/TREKKRACHT	64.800 Kg
MAXIMAAL KOPPEL	30.200 Nm
MAX TOERENTAL BOORMOTOR	98 tpm

WWW.RHINOSUPPLY.NL

Hoewel de productspecificaties met zorg zijn samengesteld, kunnen hieraan geen rechten worden ontleend. Wijzigingen, druk- en zetfouten voorbehouden.

APOLLO A1500R

AFMETINGEN EN GEWICHT

AFMETINGEN (LxBxH)	11.500 x 7.600 x 3.730 mm
GEWICHT (INCL. BOORSTANGEN)	26.690 kg

MOTOR

TYPE	CAT® C 7.1
VERMOGEN	275 hp (205 kW)

BENTONIET POMP

CAPACITEIT	757 ltr/min
DRUK	55 bar

BOORSTANGEN

LENGTE	6 mtr
DIAMETER	114 mm
DIAMETER JOINT	127 mm
GEWICHT	180 kg

UITRUSTING

RACK AND PINION	ja
HYDRAULISCH ANKERSYSTEEM	-

PRESTATIES

DUW-/TREKKRACHT	85.400 Kg
MAXIMAAL KOPPEL	32.400 Nm
MAX TOERENTAL BOORMOTOR	94 tpm



APOLLO A2000R

AFMETINGEN EN GEWICHT

AFMETINGEN (LxBxH)	12.930 x 2.600 x 4.105 mm
GEWICHT (INCL. BOORSTANGEN)	33.250 kg

BENTONIET POMP

CAPACITEIT	-
DRUK	-

BOORSTANGEN

LENGTE	6.0 mtr
DIAMETER	114 mm
DIAMETER JOINT	158 mm
GEWICHT	200 kg

MOTOR

TYPE	CAT® C 9.3
VERMOGEN	402 Pk

UITRUSTING

RACK AND PINION	ja
HYDRAULISCH ANKERSYSTEEM	-

PRESTATIES

DUW-/TREKKRACHT	120.300 Kg
MAXIMAAL KOPPEL	39.477 Nm
MAX TOERENTAL BOORMOTOR	86 tpm

APOLLO A3000R

AFMETINGEN EN GEWICHT

AFMETINGEN (LxBxH)	16.930 x 2.800 x 4.015
GEWICHT (INCL. BOORSTANGEN)	36.250 kg

BENTONIET POMP

CAPACITEIT	-
DRUK	-

BOORSTANGEN

LENGTE	9,60 mtr
DIAMETER	139 mm
DIAMETER JOINT	190 mm
GEWICHT	350 kg

MOTOR

TYPE	CAT® C 9.3
VERMOGEN	442 Pk

UITRUSTING

RACK AND PINION	ja
HYDRAULISCH ANKERSYSTEEM	-

PRESTATIES

DUW-/TREKKRACHT	160.300 Kg
MAXIMAAL KOPPEL	77.012 Nm
MAX TOERENTAL BOORMOTOR	66 tpm

