Abanetia minima e máxima de perfunção podo podo podo podo podo podo podo po	Característica	U.M.	Pit Viper 311 RCS
scionamento das esteiras conto a sobo mino 7,589 cargum da sapata mono de perturação mono mono 7,589 cargum da sapata mono de perturação mono mono 7,589 cargum da sapata mono de perturação mono mono 7,589 cargum da sapata mono de perturação mono mono 7,589 cargum da sapata mono de perturação mono mono 7,589 cargum da sapata de perturação horizontal mono 7,589 cargum da sapata de perturação horizontal mono 7,589 cargum da sapata de perturação horizontal mono 7,589 cargum da sapata de perturação vertical mono 7,589 cargum da sapata de perturação vertical da mono 7,589 cargum da sapata de perturação vertical da savaço 7,589 cargum da sapata de perturação vertical da lança 7,589 cargum da sapata de perturação vertical da lança 7,589 cargum da sapata de perturação vertical da lança 7,589 cargum da sapata de perturação	Carac.Principal		
Accionamento das esteiras conces osolo mm 75.889 argura da sapata de perturação mm 75.889 argura da sapata de perturação horizontal mm 75.889 argura da sapata de perturação da fastes argura da sapata da sapata da mm 75.889 argura da sapata da sapata da sapata da mm 75.889 argura da sapata da mm 75.889 argura da sapata da mm 75.889 argura da sapata de perturação da fastes argura da sapata da faste	Diâmetro mínimo e máximo de perfuração	pol	9
in printerio da esteira sobre o solo mm 7.589 argura da sapata mm 7.589 argura da sapata mm 7.589 argura da sapata mm 7.589 India perfuração horizontal mm 7.589 India informado Mão in	Locomoção		
argura da sapata min mora perfuração mora mora mora mora mora mora mora mor	Acionamento das esteiras		Não informado
Accessérios de perfunção mem Não informado sultura máxima de perfunção mem Não informado sultura máxima de perfunção vertical mem Não informado sultura máxima de perfunção vertical mem 19.800 comprimento efetivo mem 19.800 comprimento efetivo mem 19.800 comprimento efetivo Graus Não informado conclução do avanço Graus Não informado conclução devertical da lança Graus Quara de serior de producidade máxima de operação mem 45 m / 135 ft conclução vertical da lança Graus 20 conclução vertical da lança 45 m / 135 ft conclução vertical da lança 45 m / 135 ft conclução vertical da lança 45 m / 135 ft conclução vertical da lança 45 m / 135 ft conclução vertical da lança 45 m / 135 ft conclução vertical da lança 45 m / 135 ft conclução vertical da lança 45 m / 135 ft conclução vertical da lança 45 m / 135 ft conclução vertical da lança 45 m / 136 informado conclução vertical da lança 45 m / 136 informado conclução vertical da lança 45 m / 136 informado conclução de brocas 55 m / 136 informado conclução de brocas 55 m / 136 informado conclução de seasoplar hastes 55 m / 136 informado conclução de alimentação de hastes 55 m / 136 informado conclução de alimentação de hastes 55 m / 136 informado conclução de limentação de hastes 55 m / 136 informado conclução de alimentação de hastes 55 m / 136 informado conclução de alimentação de hastes 55 m / 136 informado conclução de alimentação de hastes 55 m / 136 informado conclução de limentação de hastes 55 m / 136 informado conclução de limentação de hastes 55 m / 136 informado conclução de limentação de hastes 55 m / 136 informado conclução de limentação de hastes 55 m / 136 informado conclução de limentação de hastes 55 m / 136 informado conclução de limentação de hastes 55 m / 136 informado conclução de limentação de hastes 55 m / 136 informado conclução de limentação de hastes 55 m / 136 informado conclução de limentação de hastes 55 m / 136 informado conclução de limentação de hastes 55 m / 136 informado conclução de limentação de hastes 55 m / 136 informado conclução de li	Comprimento da esteira sobre o solo	mm	7.589
Istura máximo de perfuração horizontal mm Não informado situra máxima de perfuração horizontal mm Não informado situra máxima de perfuração horizontal mm Não informado situra máxima de perfuração vertical mm Não informado comprimento efetivo mm 19,800 collegão do avanço Graus Não informado conclução deteral (para cada lado) Graus Não informado conclução deteral (para cada lado) Graus 20 conclução deteral (para cada lado) mm 45 m/ 135 ft 20 conclução deteral de lança 20 conclução de máxima de operação mm 45 m/ 135 ft 20 conclução de máxima de operação mm 45 m/ 135 ft 20 conclução de máxima de operação Mm 12 mm 135 ft 20 conclução de la securidad de máxima de operação Mm 145 mm 150 conclução de la securidad de máxima de operação Mm 150 conclução de la securidad de máxima de operação Mm 150 conclução de la securidad de la securidad de máxima de operação Mm 150 conclução de la securidad de máxima de operação Mm 150 conclução de la securidad de la s	Largura da sapata	mm	1.016
stura máxima de perfuração horizontal mm Mão informado stura máxima de perfuração horizontal mm Não informado stura máxima de perfuração vertical mm 19.800 para 1	Lança		
Intura máxima de perfuração vertical mm 13,800	Alcance máximo de perfuração	mm	Não informado
comprimento eletivo mm 19.800 Socilação do avanço Graus Não informado Socilação do avanço Graus Não informado Socilação vertical da lança Graus 20 Portundidade máxima de operação mm 45 m / 135 ft Terquência Hz Não informado Petruatriz Terquência Hz Não informado Portundidade máxima de operação Marco Mar	Altura máxima de perfuração horizontal	mm	Não informado
Decilação do avanço Decilação do avanço Decilação lateral (para cada lado) Decilação vertical da lança Graus Decilação vertical da lança Graus Decilação vertical da lança Graus Decilação vertical da lança Trequência Treq	Altura máxima de perfuração vertical	mm	Não informado
Secileção lateral (para cada lado) Secileção vertical da lança Graus 20 Profundidade máxima de operação mm 45 m / 135 ft Perfuratriz Prequência Hz Não informado Rodelo Pit Viper 311 RCS Petruration Petruratio	Comprimento efetivo	mm	19.800
Scilação vertical da lança Graus 20 Portundidade máxima de operação mm 45 m / 135 ft Perturatriz Frequência Hz Não informado Adodelo Pit Viper 311 RCS Potência KW 1.118 Rotativo e DTH - Passo único Porque Não informado Não dor de brocas Adodelo Não informado Porque Atlas Copco de 9,000 cfm - Projeto em deservolvimento Rotas para acoplar e desacoplar hastes Sistema anti-travamento da haste Sistema de lubrificação dos punhos Lubrificação DHD de 100 Galões	Oscilação do avanço	Graus	Não informado
Profundidade máxima de operação mm 45 m / 135 ft Perfuratriz Frequência Hz Não informado Modelo Pit Viper 311 RCS Potência KW 1.118 Rotativo e DTH - Passo único Forque Nm 13,8 k Rotativo e DTH - Passo único Porque Nm 13,8 k Rotativo e DTH - Passo único Porque Nm 13,8 k Rotativo e DTH - Passo único Rotativo e DTH - Passo ún	Oscilação lateral (para cada lado)	Graus	Não informado
requência Hz Não informado Adolejo Pit Viper 311 RCS Potência KW 1.118 Rotativo e DTH - Passo único Torque Nm 13,8 k Rotessórios Rotativo e DTH - Passo único Torque Nm 13,8 k Rotativo e DTH - Passo único Torque Nm 13,8 k Rotativo e DTH - Passo único Torque Nm 13,8 k Rotativo e DTH - Passo único Torque Não informado Rotas para acoplar e desacoplar hastes Rotas informado Rotas para acoplar de desacoplar hastes Rotas informado Rotas para acoplar de desacoplar hastes Rotas informado Lubrificação dos punhos	Oscilação vertical da lança	Graus	20
requência Hz Não informado Adodelo Pit Viper 311 RCS Potência KW 1.118 Rotativo e DTH - Passo único Forque Nm 13,8 k Recessórios Rifador de brocas Rifador de brocas Rotativo e DTH - Passo único Adas Copco de 9.000 cfm - Projeto em desenvolvimento Rotativo en Atlas Copco de 9.000 cfm - Projeto em desenvolvimento Rotativo a para acoplar e desacoplar hastes Ristema anti-travamento da haste Ristema automático de alimentação de hastes Ristema de lubrificação dos punhos Ristema de lubrificação dos punhos Ristema Adas Copco de 9.000 cfm - Projeto em desenvolvimento Ristema de lubrificação dos punhos Ristema de lubrificação dos punhos	Profundidade máxima de operação	mm	45 m / 135 ft
Indeleo Potência kW 1.118 Inpo Rotativo e DTH - Passo único Porque Nm 13,8 k Incessórios Infedor de brocas Infedor de pó Infedor de pó Infermado Inferm	Perfuratriz		
rotência kW 1.118 ripo	Frequência	Hz	Não informado
ripo Nm 13,8 k Acessórios Miao informado Atlas Copco de 9.000 cfm - Projeto em desenvolvimento Morsa para acoplar e desacoplar hastes Sistema anti-travamento da haste Não informado Não informado Lubrificação dos punhos Lubrificação DHD de 100 Galões	Modelo		Pit Viper 311 RCS
Torque Nm 13,8 k Acessórios Atlas Copco de 9.000 cfm - Projeto em desenvolvimento Morsa para acoplar e desacoplar hastes Sistema anti-travamento da haste Sistema automático de alimentação de hastes Sistema de lubrificação dos punhos Na informado Na informado Lubrificação DHD de 100 Galões	Potência	kW	1.118
Atlas Copco de 9.000 cfm - Projeto em desenvolvimento Atlas Copco de 9.000 cfm - Projeto em desenvolvimento Alorsa para acoplar e desacoplar hastes Não informado Não informado Não informado Não informado Sistema anti-travamento da haste Não informado Lubrificação dos punhos Lubrificação DHD de 100 Galões	Tipo		Rotativo e DTH - Passo único
Não informado Atlas Copco de 9.000 cfm - Projeto em desenvolvimento Morsa para acoplar e desacoplar hastes Não informado Não informado Não informado Não informado Lubrificação dos punhos Não informado	Torque	Nm	13,8 k
Atlas Copco de 9.000 cfm - Projeto em desenvolvimento Morsa para acoplar e desacoplar hastes Sistema anti-travamento da haste Sistema automático de alimentação de hastes Sistema de lubrificação dos punhos Atlas Copco de 9.000 cfm - Projeto em desenvolvimento Não informado Não informado Lubrificação DHD de 100 Galões	Acessórios		
desenvolvimento Morsa para acoplar e desacoplar hastes Não informado Não informado Não informado Não informado Lubrificação dos punhos Lubrificação DHD de 100 Galões	Afiador de brocas		Não informado
Sistema anti-travamento da haste Não informado Não informado Não informado Lubrificação dos punhos Lubrificação DHD de 100 Galões	Coletor de pó		
Sistema automático de alimentação de hastes Não informado Lubrificação DHD de 100 Galões	Morsa para acoplar e desacoplar hastes		Não informado
Sistema de lubrificação dos punhos Lubrificação DHD de 100 Galões	Sistema anti-travamento da haste		Não informado
	Sistema automático de alimentação de hastes		Não informado
Eletrônica embarcada	Sistema de lubrificação dos punhos		Lubrificação DHD de 100 Galões
	Eletrônica embarcada		

Página 1 de 3



Pit Viper 311 RCS

Sistema de diagnose de falhas		Identificação de falhas por sensores, e avisos e alertas de falhas no display
Sistema de gerenciamento operação/manutenção		Não informado
Sistema de nivelamento		Auto-nivelamento (RCS) / Auto-perfuração (RCS)
Sistema de transmissão de dados		Não informado
Informações Complementares		
Acionamento		Não informado
Cabine		Isolada, pressurizada, com ar condicionado, janelas com vidros esfumaçados, plataforma estilo excavator, luzes strobe na torre e cabine, com acionamento para sirene, com certificação FOPS
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte em carreta	mm	30.200 x 7.700 x 8.800 (Torre abaixada)
País de origem		Estados Unidos
Peso operacional	kg	Não informado
Peso para transporte	kg	14.0613
Preço de Referência	R\$	Não informado



Pit Viper 311 RCS



Pit Viper 311 RCS