



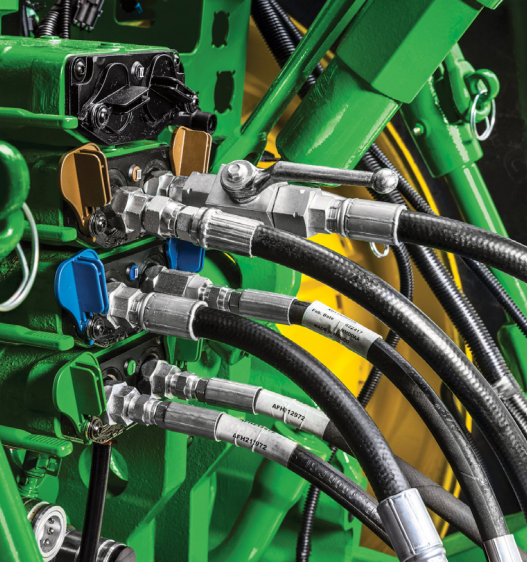
MOVICORTES
ANGOLA

Catálogo de gama

Equipamentos Industriais e agrícolas

www.movicortesangola.com





MOVICORTES ANGOLA
EQUIPAMENTOS & SERVIÇOS

SOLUÇÕES DE CONFIANÇA

Especializada no setor dos equipamentos de construção, mineração e agricultura, a MOVICORTES ANGOLA representa e distribui um conjunto de marcas de referência, cobrindo todo o território nacional. Marcas com as quais há uma forte relação, por serem também representadas em Portugal, em Moçambique, Marrocos e Guiné-Conacri.

A par da qualidade das marcas representadas, a empresa diferencia-se pelo cuidado e pelo rigor que coloca nas áreas do Serviço Após-venda (assistência técnica e peças).

Com a MOVICORTES ANGOLA, as empresas sabem que podem contar com um parceiro de confiança, com acesso a competências, equipamentos e serviços que lhes permitem potenciar a rentabilidade dos seus negócios.

PESSOAS

A MOVICORTES ANGOLA tem uma equipa de colaboradores dedicada, conhecedora do produto e do mercado e bem identificada com a cultura da empresa. Com uma política de formação permanente, a empresa conta com uma equipa de angolanos e portugueses residentes em todas as áreas - comercial, administrativa e após-venda. Além disso, conta também com o apoio, à distância, das estruturas da Movicortes (Portugal), nas questões relacionadas com o desenvolvimento do negócio.

INSTALAÇÕES

Com 10.000m², as instalações da MOVICORTES ANGOLA são constituídas por um edifício novo, com áreas administrativas, oficinas, sala de formação, serviço de peças e por uma ampla área exterior para exposição de equipamentos. Uma plataforma organizada, equipada e preparada para servir os clientes, em especial nas questões relacionadas com o Serviço Após-venda (assistência técnica e peças).

HITACHI

Reliable solutions

HITACHI

CONSTRUCTION MACHINERY (EUROPE)



**COSTRUÇÃO / INFRAESTRUTURAS / MOVIMENTAÇÃO DE TERRAS /
MINERAÇÃO**

ESCAVADORAS DE RASTOS, ESCAVADORAS DE PNEUS, ESCAVADORAS ESPECIAIS,
ESCAVADORAS DE GRANDE PORTE, PÁS CARREGADORAS DUMPERS RÍGIDOS



Escavadoras

MODELO	POTÊNCIA	PESO	PROFUNDIDADE DE ESCAVAÇÃO	FORÇA DO BALDE
ZX70-5G	57 cv	1.110 kg	6.810 mm	55 kN
ZX200-5G	168 cv	19.800 - 21.500 kg	9.430 mm	158 kN
ZX240-5G	177 cv	23.400 - 25.800 kg	10.290 mm	188 kN
ZX280-5G	177 cv	27.400 - 28.400 kg	10.710 mm	202 kN
ZX330-350H-5G	246 cv	32.100 - 34.100 kg	11.100 mm	246 kN
ZX470-5G	315 cv	47.800 - 48.300 kg	12.060 mm	295 kN



Escavadoras de grande porte

MODELO	POTÊNCIA	PESO	BALDE	FORÇA DO BALDE
ZX670-5G	463 cv	68.300 - 69.800 kg	1,80 - 3,30 m ³	369 kN
ZX870-5G	483 cv	83.800 - 84.400 kg	3,50 - 4,30 m ³	472 kN
EX1200-7	760 cv	117.000 kg	7,00 m ³	709 kN
EX2000-7	1.040 cv	192.000 kg	12,00 m ³	737 kN
EX2600-7	1.500 cv	256.000 kg	17,00 m ³	830 kN
EX3600-7	1.971 cv	365.000 kg	22,00 m ³	1.030 kN
EX5600-7	2 x 1.520 cv	541.000 kg	34,00 m ³	1.590 kN
EX8000-7	2 x 1.944 cv	827.000 kg	43,00 m ³	2.230 kN

* Escavadoras de raio curto



Escavadoras especiais

A Hitachi tem uma gama de escavadoras modificadas para aplicações especiais, em condições difíceis. As características standard das escavadoras Hitachi, como a precisão, o controlo e a capacidade de trabalho com acessórios pesados e exigentes, garantem a produtividade e a rentabilidade dos clientes. Sob consulta.

Braços de longo alcance: escavadoras de médio e de grande porte para movimentação de terras a grande distância; sob consulta.

Demolição: soluções especiais para trabalhos em altura com acessórios especiais.

Escavadoras anfíbias: para trabalhos em zonas alagadas ou pantanosas, dragagens e obras marítimas.

Manipulação de materiais: soluções de rastros e pneus.

HITACHI

Reliable solutions

Pás carregadoras

MODELO	POTÊNCIA	PESO	BALDE	CAPACIDADE DE CARGA
ZW180-5A	172 cv	14.370 - 14.860 kg	2,20 - 3,30 m ³	13.000 kg
ZW220-5A	193 cv	16.810 - 17.450 kg	2,70 - 4,40 m ³	15.230 kg
ZW310-5A	290 cv	22.410 - 22.860 kg	3,40 - 4,50 m ³	19.510 kg



Dumpers rígidos

MODELO	POTÊNCIA	VELOCIDADE MÁX.	CAPACIDADE DE CARGA	CARGA ÚTIL
EH3500AC-3	2.027 cv	56 km/h	117 m ³	181 ton.
EH4000AC-3	2.535 cv	56 km/h	154 m ³	221 ton.
EH5000AC-3	2.739 cv	56 km/h	202 m ³	296 ton.



Escavadoras de pneus

MODELO	POTÊNCIA	PESO	BALDE	FORÇA DO BALDE
ZX170W-5A	153 cv	16.800 - 18.300 kg	0,60 - 0,70 m ³	102 - 108 kN
ZX190W-5A	154 cv	18.100 - 19.800 kg	0,70 - 0,80 m ³	116 - 123 kN
ZX210W-5A	154 cv	20.100 - 21.600 kg	0,80 - 0,91m ³	143 - 158 kN



HITACHI

Reliable solutions

WIRTGEN GROUP

WIRTGEN / VOGELE / HAMM / KLEEMANN / CIBER



CONSTRUÇÃO E MANUTENÇÃO DE ESTRADAS E PAVIMENTOS

FRESADORAS, RECICLADORAS/ESTABILIZADORAS DE SOLOS, ESPALHADORAS DE BETÃO, MINERADORAS DE SUPERÍCIE, PAVIMENTADORAS, CILINDROS DE ASFALTO, COMPACTADORES DE SOLOS, BRITADORES MÓVEIS, CRIVOS MÓVEIS, CENTRAIS DE ASFALTO MÓVEIS

Fresadoras

MODELO	LARGURA DE TRABALHO	PROFUNDIDADE DE FRESAGEM	POTÊNCIA	PESO OPERATIVO
W 100 CF	1.000 mm	0 - 330 mm	355 cv	18.850 kg
W 130 CF	1.300 mm	0 - 330 mm	355 cv	20.250 kg
W 200 F	2.000 mm	0 - 330 mm	557 cv	27.750 kg



Recicladoras/estabilizadoras de solos

MODELO	LARGURA DE TRABALHO	PROFUNDIDADE DE TRABALHO	POTÊNCIA	PESO OPERATIVO
WR 200	2.000 mm	0 - 500 mm	428 cv	24.200 kg
WR 240	2.400 mm	0 - 510 mm	619 cv	30.000 kg
WR 250	2.400 mm	0 - 560 mm	777 cv	31.700 kg
RECICLADORAS DE RASTOS				
W 240 CR	2.350 mm	0 - 350 mm	1.054 cv	48.500 kg
W 380 CR	3.800 mm	0 - 350 mm	1.054 cv	53.000 kg



Estabilizadores de solos acoplados a tratores agrícolas

MODELO	LARGURA DE TRABALHO	PROFUNDIDADE DE TRABALHO	POTÊNCIA DO TRATOR	PESO OPERATIVO
WS 220	2.150 mm	0 - 500 mm	245 cv	4.495 - 4.745 kg
WS 250	2.500 mm	0 - 500 mm	300 cv	4.755 - 5.005 kg





Espalhadoras de ligantes (Streamaster)

MODELO	CAPACIDADE DO DEPÓSITO	LARGURA DE TRABALHO	PESO OPERATIVO
SW 3 FC *	3 m ³	2.460 mm	1.250 kg
SW 10 TA **	10 m ³	2.500 mm	4.800 kg
SW 16 TC ***	16 m ³	2.360 mm	6.800 kg

* Equipamentos montados em trator

** Equipamentos rebocados

*** Equipamentos automotrizes

Outros modelos sob consulta



Espalhadoras de betão

MODELO	LARGURA DE TRABALHO	ESPESSURA DE ESPALHAMENTO	POTÊNCIA	PESO OPERATIVO
SP 15	1.80 (máx.) mm	-	125 cv	10.350 kg
SP 25	1.00 - 3.50 mm	400	160 cv	13.600 - 16.100 kg



Mineradoras de superfície

MODELO	POTÊNCIA	PESO	LARGURA DE TRABALHO	PROFUNDIDADE DE CORTE
220 SM	963 cv	53.150 kg	2.200 mm	0 - 300 mm
2500 SM	1.065 cv	111.600 kg	2.500 mm	0 - 650 mm

Pavimentadoras

MODELO	LARGURA DE TRABALHO	CAPACIDADE DE ESPALHAMENTO	POTÊNCIA	PESO OPERATIVO
SUPER 1600-3	7,5 m	600 ton/h	155 cv	18.350 kg
SUPER 1800-3	10,00 m	700 ton/h	170 cv	19.650 kg
SUPER 1880-3	10,00 m	1.000 ton/h	220 cv	20.210 kg

Pavimentadoras de rastros e de pneus. Sob consulta.



Mesas de compactação

MODELO	LARGURA BÁSICA	VARIAÇÃO INFINITA	LARGURA MÁXIMA*	GRUPOS DE COMPACTAÇÃO
AB 500	2,55 m	até 5,00 m	8,50 m	TV, TP1, TP2
AB 570	3,00 m	até 5,70 m	8,70 m	TV
AB 600	3,00 m	até 6,00 m	10,00 m	TV, TP1, TP2

* Espalhamento com extensões de 25cm / 75cm / 125cm

Versões:
V (vibração)
T (tamper)
P1 (uma barra de pressão)
P2 (duas barras de pressão)



Alimentadoras

MODELO	CAPACIDADE DE TRANSPORTE	VELOCIDADE DE TRABALHO	POTÊNCIA	PESO
MT 3000-2	1.200 t/h	25 m/min	218 cv	19,2 t
MT 3000-2 Offset*	1.200 t/h	25 m/min	218 cv	23,8 t

* Cinta transportadora com rotação de 55° para a esquerda e para a direita





Cilindros compactos HD

MODELO	CLASSE; PESO OPERATIVO	LARGURA DE TRABALHO	CARGA LINEAR ESTÁTICA FR/TR	TIPO DE ROLO
HD 10	2,5 ton	1.050 mm	12,1 / 12,7 kg/cm	VV
HD 13	4,0 ton	1350 mm	15,5 / 15,1 kg/cm	VV
HD 14	4,5 ton	1.430 mm	15,8 / 15,7 kg/cm	VV

VV - dupla vibração, à frente e atrás



Cilindros tandem HD+

MODELO	CLASSE; PESO OPERATIVO	LARGURA DE TRABALHO	CARGA LINEAR ESTÁTICA FR/TR	TIPO DE ROLO
HD 70	7,0 ton	1.600 mm	24,5 - 23,9 kg/cm	VV
HD 90	9,0 ton	1.780 mm	27,6 - 27,1 kg/cm	VV
HD 110	11,0 ton	1.780 mm	31,5 - 31,2 kg/cm	VV

VV - dupla vibração, à frente e atrás



Compactadores de solos HC

MODELO	CLASSE; PESO OPERATIVO	LARGURA DE TRABALHO	CARGA LINEAR ESTÁTICA	TIPO DE ROLO
HC 110	11 ton	2.140 mm	29,93 kg/cm	HC / P
HC 160	16 ton	2.140 mm	50,68 kg/cm	HC / P

HC - vibração
P - rolo pé de carneiro



Cilindros de pneus HP

MODELO	CLASSE; PESO OPERATIVO	PESO / PNEU	LARGURA DE TRABALHO	POTÊNCIA
HP 240	08 - 24 ton	1,0 / 2,1 t	2.084 mm	113,9 cv
HP 280	10 - 28 ton	1,1 / 3,5 t	2.084 mm	113,9 cv

Variedade de pesos e lastros. Sob consulta.

Britadores móveis de maxilas

MODELO	PESO	ABERTURA	CAPACIDADE	ACIONAMENTO
MC 100 R EVO	30.000 kg	950 x 550 mm	220 ton/h	diesel-elétrico
MC 110 R EVO	38.500 kg	1.100 x 700 mm	330 ton/h	diesel-elétrico

Britador de primários para rocha natural ou reciclagem. Capacidade de produção de 200 a 1.500 ton/h. Outros modelos sob consulta.



Britadores móveis de impacto

MODELO	PESO*	ABERTURA	CAPACIDADE	ACIONAMENTO
MR 110 Z EVO 2	43.900 kg	1.100 x 800 mm	350 ton/h	diesel-elétrico

* 52.000 kg com unidade de crivagem.

Produto final de qualidade superior, com uma boa granulometria e distribuição. Capacidade de produção de 300 a 700 ton/h. Outros modelos sob consulta.



Moinhos cônicos móveis

MODELO	PESO	ABERTURA	CAPACIDADE	ACIONAMENTO
MCO 9 EVO	30.000 kg	970 mm	270 ton/h	diesel-elétrico

Britagem secundária e terciária de material particularmente duro e abrasivo. Produções de 250 a 400 ton/h. Outros modelos sob consulta.



Crivos móveis

MODELO	PESO	ÁREA DE CRIVAGEM	CAPACIDADE	CRIVO / CONCEITO
MS 12 Z	15.500 kg	1.220 x 2.800 mm	200 ton/h	duplo deck c/ vibração
MS 702 EVO	29.900 kg	1.550 x 4.500 mm	350 ton/h	duplo deck c/ vibração
MS 703 EVO	33.000 kg	1.550 x 4.500 mm	350 ton/h	triplo deck c/ vibração





Centrais de asfalto semi-móveis

MODELO	CAPACIDADE	MISTURADOR	SILO DE AGREGADOS	INSTALAÇÃO
CENTRAIS DE ASFALTO CONTENTORIZÁVEIS				
ECO 1250	100 ton/h	1,25 ton.	17 ton.	contentores modulares
ECO 2000	160 ton/h	2 ton.	17 / 55 ton.	contentores modulares
ECO 3000	240 ton/h	3 ton.	17 / 55 ton.	contentores modulares
ECO 4000	320 ton/h	4 ton.	17 / 55 ton.	contentores modulares
CENTRAIS DE ASFALTO TRANSPORTÁVEIS				
TBA 2000	160 ton/h	2	60 / 80 / 130	estrutura transportável
TBA 3000	240 ton/h	3	60 / 80 / 130	estrutura transportável
TBA 4000	320 ton/h	4	60 / 80 / 130	estrutura transportável



Centrais de asfalto móveis

MODELO	CAPACIDADE DE PRODUÇÃO	ÁREA DE FILTRAGEM / N.º DE MANGAS	CAPACIDADE DOS SILOS
INOVA 1000	50 - 100 ton/h	518 m ² / 88	2x10 + 2x5 m ³
INOVA 1200	80 - 120 ton/h	720 m ² / 144	2x10 + 2x5 m ³
INOVA 1500	75 - 150 ton/h	777 m ² / 132	2x10 + 2x5-4x10 m ³
INOVA 2000	100 - 200 ton/h	1.091 m ² / 176	4x10 m ³



Mini pás carregadoras Gehl

MODELO	POTÊNCIA	PESO OPERATIVO	CAPACIDADE OPERACIONAL	ALTURA DE DESCARGA
R 190	69,3 cv	3.121 kg	862 / 957* kg	3.061 mm
R 220	72 cv	3.620 kg	998 / 1.075* kg	3.124 mm

* Capacidade operacional com contrapeso.
Vários acessórios para diferentes tipos de trabalhos e de aplicações. Soluções sob rastros.
Outras soluções sob consulta.



GEHL

Autobetoneiras Fiori

MODELO	PESO	CAPACIDADE POR CICLO	PRODUÇÃO MÉDIA, 8h	CONCEITO / TIPO
DB 260	5.700 kg	2,5 m ³	65 m ³	Carga Traseira
DB 460	7.300 kg	4,0 m ³	90 m ³	Carga Traseira
DB X25	5.000 kg	2,5 m ³	70 m ³	Carga Frontal
DB X35	6.300 kg	3,5 m ³	85 m ³	Carga Frontal

Máquinas automotrizes com tração 4x4. Produção de betão em obra.
Sistema CBV - certificação de qualidade. Tecnologia patenteada Fiori.
Outras soluções sob consulta.



FIORI



Equipamentos ligeiros de compactação Weber

Cilindros Apeados - DVH/MC

MODELO	PESO	LARGURA DO ROLO	FORÇA DE IMPACTO
D VH 600*	420 kg	65 cm	10 kN
D VH 655 E*	732 kg	65 cm	21 kN
MC 85**	1.628 kg	82 cm	75 - 36 kN

* Rolo liso - compactação de asfaltos e camadas base (ciclovias, parques, acessos e outros)

** Rolo pé de carneiro - compactação de terras e trabalhos difíceis (valas, terraplanagens e outros)

Saltitões - SRV

MODELO	PESO	LARGURA DA BASE	GOLPES
SRV 300 / SRE 300	32 - 33 kg	14 cm	790 min.
SRV 590	62 kg	28 cm	700 min.
SRV 620	66 kg	28 cm	700 min.
SRV 660 HD	70 kg	28 cm	700 min.
SRX 750 D	82 kg	28 cm	670 min.

Placas Vibratórias Reversíveis - CR

MODELO	PESO	LARGURA DA BASE	FORÇA DE IMPACTO
CR1 HD	92 kg	35 cm	15 kN
CR2 / CR2 HD	143 - 156 kg	45 cm	25 kN
CR3 / CR3 HD	203 - 224 kg	50 / 60 / 70 cm	35 kN
CR5 / CR5 HD	280 - 311 kg	55 / 70 cm	42 kN
CR6	412 kg	45 / 59 / 74 cm	55 kN
CR6 HD	360 kg	45 / 59 / 74 cm	55 kN
CR7	475 kg	65 / 80 cm	65 kN
CR7 HD	397 kg	65 / 80 cm	65 kN
CR9 HD E	670 kg	75 / 90 cm	100 kN

Placas Vibratórias Monosentido - CF

MODELO	PESO	LARGURA DA BASE	FORÇA DE IMPACTO
CFR 90	90 kg	43 cm	13 kN
CF1 HD	60 kg	35 cm	10 kN
CF2 HD	83 kg	45 cm	15 kN
CF3 / CF3 HD	94 - 107 kg	50 - 60 cm	20 kN
VPR 450*	108 kg	42 cm	8 kN
VPR 700*	175 kg	67 cm	14 kN

* Compactação e acabamento de lajes

Cortadores de Pavimentos - SM

MODELO	PESO	PROFUNDIDADE DE CORTE	DIÂMETRO DE CORTE
SM 57-2 HD	70 kg	120 cm	350 mm
SM 62-2 HD	86 kg	145 cm	400 mm
SM 82-3	131 kg	190 cm	500 mm

weber *mf*



Martelos e acessórios de demolição NPK

Martelos hidráulicos - GH

MODELO	PESO DO MARTELO	PESO DA ESCAVADORA	FREQUÊNCIA DA PANCADA
E 106	62 kg	0,7 - 1 ton.	900 - 1.200 bpm
PH-06	127 kg	1,2 - 2 ton.	480 - 1.200 bpm
PH-07	129 kg	1,5 - 3 ton.	450 - 1.300 bpm
PH-1	191 kg	2 - 3,5 ton.	550 - 1.100 bpm
PH-2	229 kg	3 - 5,5 ton.	500 - 1.200 bpm
PH-3	353 kg	4 - 9 ton.	500 - 1.150 bpm
PH-4	527 kg	6 - 12 ton.	400 - 1.000 bpm
GH-6	913 kg	12 - 18 ton.	460 - 800 bpm
GH-7A	1.345 kg	14 - 21 ton.	380 - 575 bpm
GH-9	1.607 kg	17 - 24 ton.	500 - 650 bpm
GH-10	1.816 kg	21 - 28 ton.	430 - 550 bpm
GH-12	2.310 kg	24 - 38 ton.	400 - 520 bpm
GH-15	2.843 kg	28 - 45 ton.	350 - 450 bpm
GH-18	3.292 kg	38 - 50 ton.	300 - 400 bpm
GH-23	4.525 kg	50 - 60 ton.	300 - 400 bpm
GH-30	5.450 kg	60 - 80 ton.	310 - 390 bpm
GH-40	7.750 kg	90 - 110 ton.	240 - 330 bpm

PINÇAS - SÉRIE DG

Modelos de 200 a 2.050 kg, para escavadoras de 2,5 a 40 t. Úteis em vários tipos de trabalhos - demolição, desmonte, carregamento, separação de fragmentos e reciclagem, processamento de materiais, floresta, pedreiras, sucatas, reciclagem, entre outros.

PLACAS DE COMPACTAÇÃO - SÉRIE C

Modelos de 172 a 2.030 kg, para escavadoras de 2,5 a 63,5 t. Equipamento ideal para a compactação de solos ou agregados, bermas, valas, perfis e outros materiais como resíduos em aterros.

BATE-ESTACAS - SÉRIE HP

Modelos de 736 a 1.250 kg, para escavadoras de 10 a 35 t. Para cravar ou extrair estacas com grande facilidade, mesmo em zonas com obstáculos ou no interior de áreas edificadas.

Tesouras de demolição - S

MODELO	PESO DA TESOURA	PESO DA ESCAVADORA	FORÇA DE CORTE
S-13XCR	1.485 kg	10 - 15 ton.	1.580 kN
S-16XCR	1.820 kg	14 - 18 ton.	1.850 kN
S-23XCR	2.290 kg	19 - 21 ton.	1.910 kN
S-24XCR	2.520 kg	19 - 27 ton.	4.200 kN
S-36XCR	3.680 kg	29 - 38 ton.	3.800 kN
S-42XCR	4.420 kg	39 - 48 ton.	4.420 kN
SV-400 R	4.100 kg	29 - 38 ton.	4.860 kN
SV-500 R	4.960 kg	39 - 48 ton.	5.670 kN
SV-65 XR	6.625 kg	60 - 70 ton.	5.780 kN
SV-100XR	9.200 kg	80 - 100 ton.	7.350 kN

Pulverizadores - V / G / U

MODELO	PESO DO PULVERIZADOR	PESO DA ESCAVADORA	FORÇA DE ESMAGAMENTO
V 70 R	780 kg	6 - 10 ton.	1.125 kN
V 160 R	1.650 kg	16 - 21 ton.	1.960 kN
V 250 R	2.750 kg	24 - 35 ton.	1.250 kN
ESMAGADOR			
G 70	690 kg	6 - 10 ton.	550 kN
G 70 R	815 kg	6 - 10 ton.	550 kN
G 120	1.165 kg	10 - 17 ton.	950 kN
G-18 JX	2.150 kg	17 - 22 ton.	1.060 kN
G-28 J	2.960 kg	25 - 38 ton.	1.530 kN
U-21 JXR	2.325 kg	19 - 28 ton.	855 kN
U-31 JX / JXR	3.000 / 3.455 kg	29 - 48 ton.	1.540 kN
U-45 JR	4.560 kg	45 - 50 ton.	1.740 kN

NPK





JOHN DEERE

JOHN DEERE

**AGRICULTURA / AGROINDÚSTRIA / MANUTENÇÃO
DE ESPAÇOS VERDES / MUNICÍPIOS / ALUGUER**

TRATORES COMPACTOS, TRATORES CONVENCIONAIS, ALFAIAS,
CEIFEIRAS DEBULHADORAS, ABATEDORES DE CANA-DE-AÇÚCAR





Série 5 (46-92cv)

MODELO	MOTOR	POTÊNCIA	TRANSMISSÃO	CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO
5045 D	3 cilind., 2.900 cm ³	46 cv	8x4	1.600 kg
5050 D	3 cilind., 2.900 cm ³	50 cv	8x4	1.600 kg
5055 E	3 cilind., 2.900 cm ³	57 cv	9x3 / 12x12	1.800 kg
5065 E	3 cilind., 2.900 cm ³	65 cv	9x3 / 12x12	1.800 kg
5075 E	3 cilind., 2.900 cm ³	75 cv	9x3 / 12x12	1.800 kg
5080 E	3 cilind., 2.900 cm ³	79 cv	9x3 / 12x12	1.800 kg
5090 E	3 cilind., 2.900 cm ³	92 cv	12x12	2.350 kg



Série 6 (95-190cv)

MODELO	MOTOR	POTÊNCIA	TRANSMISSÃO	CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO
6095 B	4 cilind., 4.500 cm ³	95 cv	12x4 / 24x12	2.500 kg
6110 B	4 cilind., 4.500 cm ³	110 cv	12x4 / 24x12	2.500 kg
6120 B	4 cilind., 4.500 cm ³	120 cv	12x4 / 24x12	3.300 kg
6135 B	4 cilind., 4.500 cm ³	135 cv	12x4 / 24x12	3.300 kg
6115 J	4 cilind., 4.500 cm ³	115 cv	24x4 / 16x16	2.550 kg
6135 J	6 cilind., 6.800 cm ³	135 cv	16x16	2.550 kg
6150 J	6 cilind., 6.800 cm ³	150 cv	16x16	3.580 kg
6170 J	6 cilind., 6.800 cm ³	170 cv	16x16	4.800 kg
6190 J	6 cilind., 6.800 cm ³	190 cv	16x16	4.800 kg



Série 7 (200-230cv)

MODELO	MOTOR	POTÊNCIA	TRANSMISSÃO	CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO
7M 200	6 cilind., 6.800 cm ³	200 cv	16x16 / 20x20	6.350 kg
7M 215	6 cilind., 6.800 cm ³	215 cv	16x16 / 20x20	6.350 kg
7M 230	6 cilind., 6.800 cm ³	230 cv	16x16 / 20x20	6.350 kg

Série 8 (230-445cv)

MODELO	MOTOR	POTÊNCIA	TRANSMISSÃO	CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO
8R 230	6 cilind., 9.000 cm ³	230 - 235* cv	16x16 / EVT**	6.895 - 9.072 kg
8R 250	6 cilind., 9.000 cm ³	250 - 285* cv	16x16 / EVT**	6.895 - 9.072 kg
8R 280	6 cilind., 9.000 cm ³	280 - 315* cv	16x16 / EVT**	6.895 - 9.072 kg
8R 310	6 cilind., 9.000 cm ³	310 - 345* cv	16x16 / EVT**	6.895 - 9.072 kg
8R 340	6 cilind., 9.000 cm ³	340 - 375* cv	16x16 / EVT**	6.895 - 9.072 kg
8R 370	6 cilind., 9.000 cm ³	370 - 405* cv	16x16 / EVT**	6.895 - 9.072 kg
8R 410	6 cilind., 9.000 cm ³	410 - 445* cv	16x16 / EVT**	6.895 - 9.072 kg

* Sistema IPM - incremento automático de potência

** EVT - transmissão contínua variável eletrônica



Ceifeiras debulhadoras

MODELO	POTÊNCIA	COMPRIMENTO DO ROTOR	DEPÓSITO DE GRÃOS	TAXA DE DESCARGA
S 760	320 cv	3.124 mm	10.600 l	116,3 l/s
S 770	391 cv	3.124 mm	10.600 l	116,3 l/s
S 780	473 cv	3.124 mm	14.100 l	135 l/s
S 790	543 cv	3.124 mm	14.100 l	135 l/s



Colhedoras de cana-de-açúcar

MODELO	POTÊNCIA	DIÂMETRO DOS DISCOS DE ABATE	ALTURA DE DESCARGA	ROLOS DE ALIMENTAÇÃO
CH 570 (uma linha)	342 cv	22 cm	6,23 m	5
CH 670 (duas linhas)	380 cv	32 cm	6,23 m	5
CH 950 (duas linhas)	490 cv	58,4 cm	7,02 m	8





MOVICORTES ANGOLA
EQUIPAMENTOS & SERVIÇOS

SERVIÇO APÓS-VENDA



Quando os clientes adquirem um equipamento à MOVICORTES ANGOLA, sabem que podem contar com um Serviço Após-venda eficiente, com acesso a competências, peças de origem e soluções que contribuem para a maior produtividade e valorização dos equipamentos e para a maior rentabilidade dos seus negócios. Serviços que vão ao encontro das necessidades dos clientes, onde quer que estes estejam.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

O serviço de Assistência Técnica da MOVICORTES ANGOLA cobre todo o País e é executado por técnicos qualificados, com larga experiência no sector. As oficinas e os meios móveis de intervenção têm todo o equipamento necessário para desenvolver um trabalho de qualidade, assegurando uma resposta flexível, rápida e ajustada às necessidades dos clientes.



PEÇAS

As peças de desgaste e de substituição constituem a maior fatia dos custos operacionais de uma máquina. O serviço de peças da MOVICORTES ANGOLA combina a experiência e o conhecimento do mercado, com as estruturas logísticas e a organização dos fornecedores, com um objetivo - proporcionar aos clientes as soluções de que necessitam, ao melhor preço e no menor espaço de tempo possível.

As peças de origem têm garantia do fabricante e garantem menos tempos de paragem, redução dos custos operacionais e maior vida útil. Além disso, as máquinas com peças de origem e assistência da marca, beneficiam de uma maior valorização depois de usada.



No Serviço de Peças da MOVICORTES ANGOLA, os clientes (equipamentos industriais e agrícolas) sabem que podem contar com:

- Stock para responder à maioria das solicitações de forma imediata
- Peças de origem aos melhores preços
- Peças com garantia de qualidade dos fabricantes
- Peças recondicionadas com garantia

MOVICORTES ANGOLA
EQUIPAMENTOS & SERVIÇOS

ASSISTÊNCIA EM ÁFRICA

A MOVICORTES ANGOLA criou um serviço especial de apoio a clientes com trabalhos e equipamentos em outros países africanos, além de Angola.

Este serviço oferece soluções estruturadas de acordo com as necessidades dos clientes, reduzindo os riscos associados à deslocação de equipamentos para outros países e para locais muitas vezes distantes.

Este serviço tem três níveis, com diferentes preços e condições.

1. Formação / Entrega

Inspeção e acompanhamento técnico na entrega do equipamento.

Formação técnica e operacional para operadores, encarregados, diretores de obra e responsáveis pela manutenção dos equipamentos.

2. Manutenção programada

Acompanhamento técnico dos equipamentos, pelo período de tempo que o cliente considerar necessário.

3. Assistência em obra

Acompanhamento e assistência técnica dos equipamentos, pelo período de tempo que o cliente considerar necessário.

Características

- › Técnicos com experiência em África
- › Colocação de peças junto do equipamento com rapidez
- › Disponibilidade dos meios
- › Equipamentos específicos para o mercado africano

Vantagens

- › Serviço qualificado e peças de origem
- › Redução dos tempos de paragem; otimização do tempo útil de trabalho
- › Redução de custos (operacionais e manutenção)
- › Maior produtividade e rentabilidade



CONTACTOS

ADMINISTRAÇÃO E DIREÇÃO GERAL

Rui Faustino

T: +351 935 683 551 / E: rui.faustino@movicortes.pt

SERVIÇOS COMERCIAIS E ADMINISTRATIVOS

› Direção Administrativa e Financeira

Ana Luísa Castilho

T: 929 381 943 / E: ana.castilho@movicortes.pt

› Coordenação Comercial / Equipamentos Industriais

Jorge Lalanda

T: 922 776 892 / E: jorge.lalanda@movicortes.pt

› Coordenação Comercial / Equipamentos Agrícolas

António Casimiro

T: 945 257 250 / E: antonio.casimiro@movicortes.pt

SERVIÇO APÓS-VENDA (SAV)

› Assistência Técnica

Sérgio Rodrigues

T: 923 365 844 / E: sergio.rodrigues@movicortes.pt

› Peças

Pedro Padre

T: 931 221 255 / E: pedro.padre@movicortes.pt

MOVICORTES ANGOLA EQUIPAMENTOS & SERVIÇOS

Pólo Industrial de Viana, Viana - Luanda - Angola - Tel: 941 128 866 - www.movicortesangola.com

A MOVICORTES ANGOLA é uma empresa associada da MOVICORTES, S.A. (Portugal)





MOVICORTES ANGOLA

MOVICORTES ANGOLA - EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS, LDA
Parque Movicortes . Pólo Industrial de Viana . Viana . Luanda
Tel. 941 128 866 . movicortesangola@movicortesangola.com
www.movicortesangola.com

MARCAS:

HITACHI

Reliable solutions

 **WIRTGEN**

 **VÖGELE**

 **HAMM**

 **KLEEMANN**

 **BENNINGHOVEN**

 **JOHN DEERE**

NPK

GEHL

F(O)R

AMANT

weberm