



www.agriduarte.com

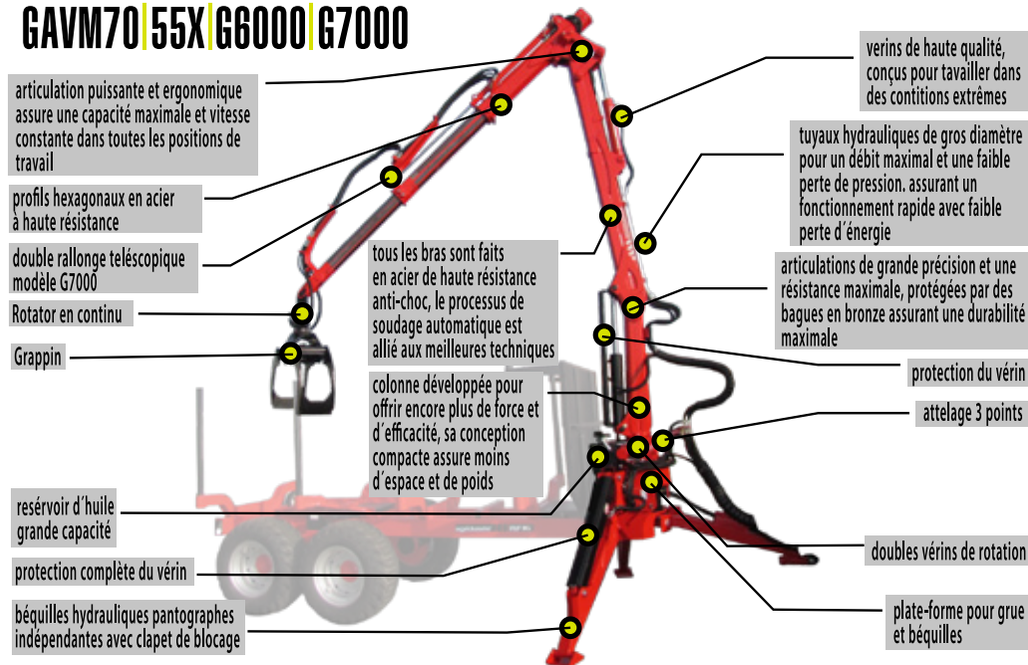
agriduarte[®]

Spécialistes en qualité depuis 1981

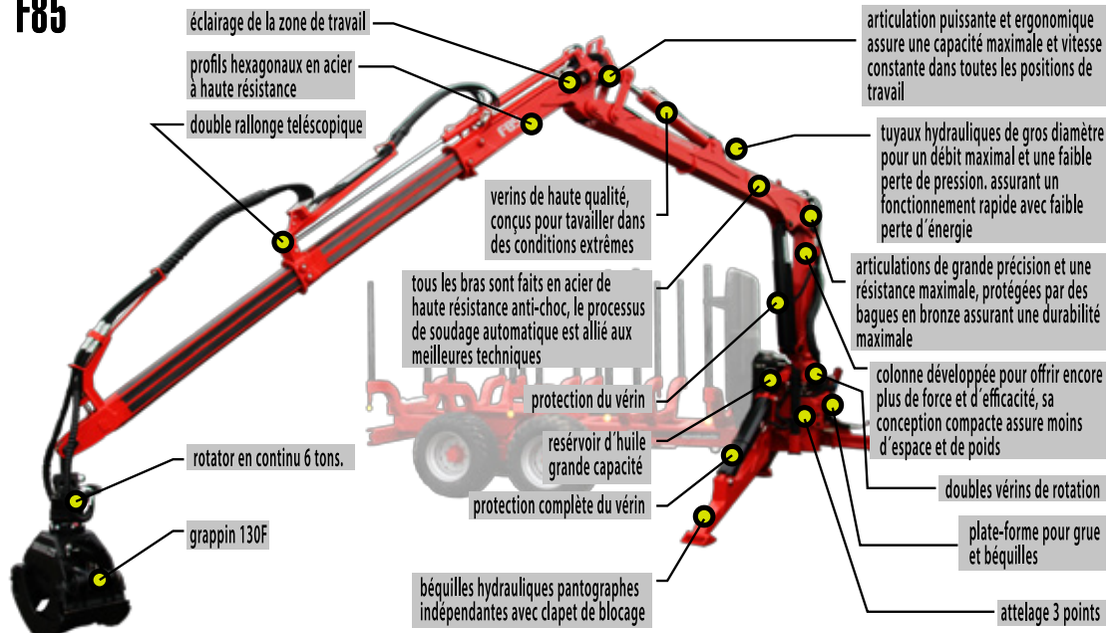
GRUES et REMORQUES FORESTIÈRES



GAVM70 | 55X | G6000 | G7000



F85



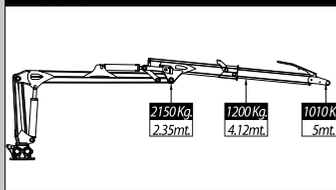
CARAC. TEC. GRUES FORESTIÈRES

	GAVM70	55X	G6000	G7000	F85
Portée maxi (m)	5.00	5.50	6.00	7.00	8.50
Force d'élévation (kNm)	50.6	50.2	56.1	51.3	79
Force de rotation (kNm)	14	28	28	28	30.8
Angle de rotation	400°	400°	400°	400°	400°
Rallonge télescopique (mm)	880	880	1337	2 x 1187	2 x 1457
Pression de travail (bar)	220	220	220	220	220
Pompe hyd. indép. à pistons (+ multiplicateur) - direct PTO (Lt/m)	45	60	60	60	107
Débit de la pompe recommandée (lt/m)	40-50	50-70	60-80	60-80	100-120
Distributeur de 8 éléments	ok	ok	ok	ok	ok
Chassis de attelage 3 points du tracteur	Cat.2	Cat.2	Cat.2	Cat.2	Cat.3
Béquilles hydr. pantographes indép. avec clapet de blocage	ok	ok	ok	ok	ok
Sys. de rotation: crémaillère et pignon (à bain d'huile) nombre verins	2	4	4	4	4
Rotator en continu (Kg) standard	3000	3000	4500	4500	6000
Grappin standard	P120	P120	P130	P130	P130F
Puissance du tracteur conseillée (cv)	+ 50	+ 70	+ 80	+ 90	+ 120
Poids conseillé du tracteur (kg)	2800	3000	3500	3800	5000
Poids (comprenant plate-forme béquilles hydrauliques) (kg)	1230	1350	1650	1750	2300

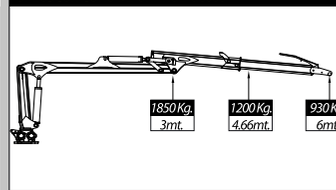
CAPACITÉ MAXIMALE DANS TOUTES LES POSITIONS



SPECIFICATIONS DE CHARGE GAV M70

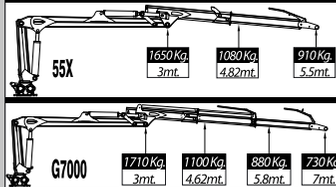


SPECIFICATIONS DE CHARGE G6000

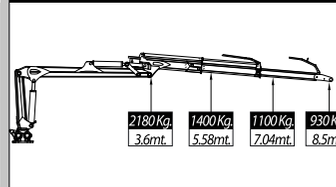


Valeurs sans grappin

SPECIFICATIONS DE CHARGE 55X/G7000



SPECIFICATIONS DE CHARGE F85

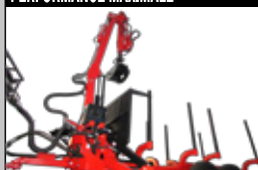


Valeurs sans grappin

MONTAGE SUR TRACTEUR



ERGONOMIE PARFAITE PERFORMANCE MAXIMALE



MESURES (mm)

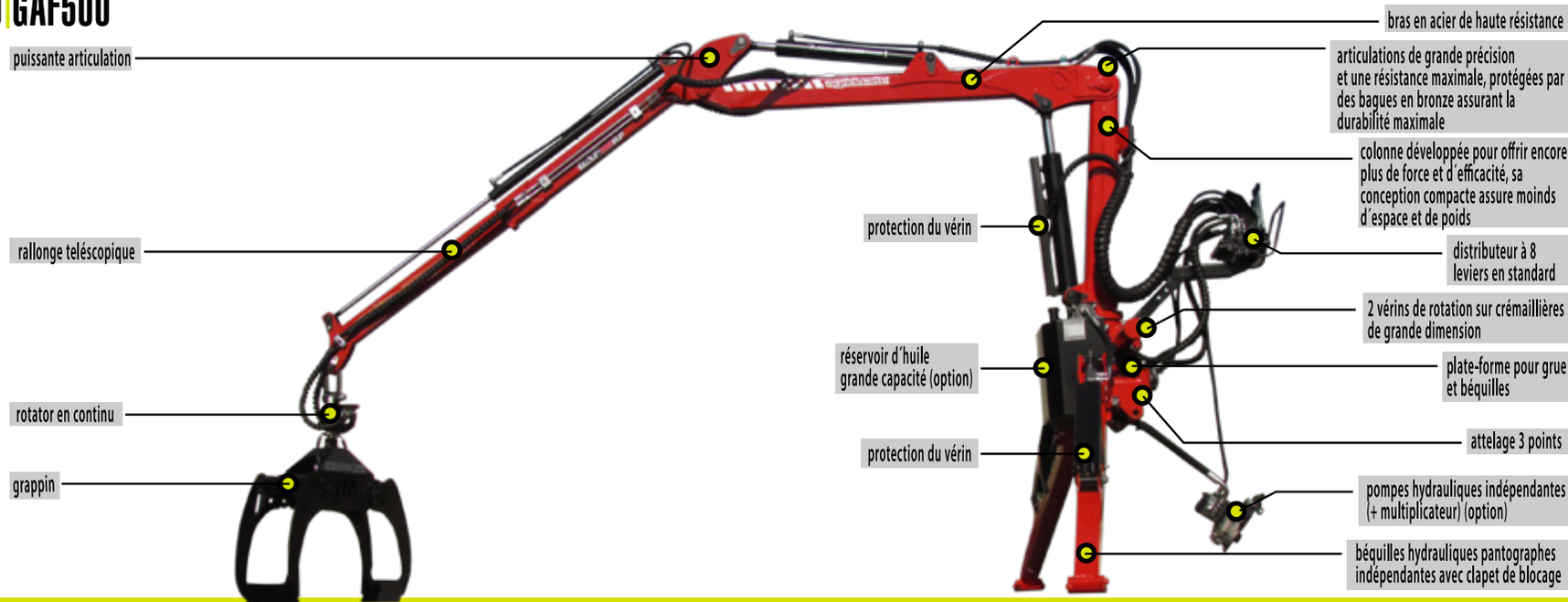
	A ouvert	A fermé	B	C	D	E
GAVM70	5000	4120	2020	1800	555	1750
55X	5500	4620	2020	1800	770	1900
G6000	6040	4710	2150	1875	770	1900
G7000	7100	4750	2150	1875	770	1900
F85	8500	5500	2460	2180	820	1950

OPTIONS DISPONIBLES

- Pompe Hydraulique indépendante (fixée à la remorque)
- Pompe Hydraulique indépendante (fixée au tracteur)
- Distributeur à 2 Lev.
- Distributeur à 2 lev. Électrique on/off
- Commande proportionnelle (joy-stick)
- Radiocommande proportionnelle
- Grappin Bride (1)
- Rotator Bride (1)
- Grappin à Fumier-Fourrage PHF1300/PHF1500
- Grappin Pince (P90/P120/P130/P150)
- Pompe Débit Variable
- Refroidisseur d'huile
- Treuil
- Éclairage de grue (1)
- Siège dans la colonne
- Plate-forme de pilotage

(1) Cet article est standard sur le modèle F85

GAF400 | GAF500



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GRUES FORESTIÈRES	GAF400	GAF500
Portée maxi (m)	4.00	5.00
Force d'élévation (kNm)	22.4	24.2
Force de rotation (kNm)	7.7	7.7
Angle de rotation	400°	400°
Rallonge télescopique (mm)	880	880
Pression de travail (bar)	180	180
Dispositif hydraulique actionné de la place de conduite du tracteur	ok	ok
Débit de la pompe recommandée (lt/m)	25	25
Distributeur de 8 éléments	ok	ok
Attelage 3 points du tracteur	Cat.2	Cat.2
Béquilles hydrauliques pantographes indépendantes avec clapet de blocage	ok	ok
Système de rotation: crémaillère et pignon (à bain d'huile) nombre Verins	2	2
Rotator en continu (Kg) standard	1000	1000
Grappin standard	P90	P90
Puissance du tracteur conseillée (cv)	+ 40	+ 50
Poids conseillé du tracteur (kg)	1400	2000
Poids (comprenant plate-forme béquilles hydrauliques) (kg)	610	680

ENSEMBLE (GRUE + REMORQUE) PARFAIT



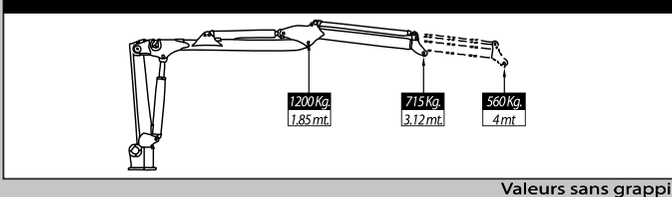
MONTAGE SUR TRACTEUR



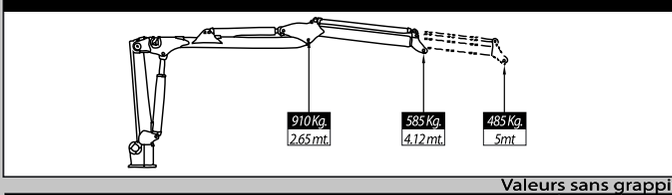
PRÊTS À APPUYER MACHINES OU LIGNES DE PRODUCTION DE BOIS (CONSULTER)



SPECIFICATIONS DE CHARGE GAF 400



SPECIFICATIONS DE CHARGE GAF 500

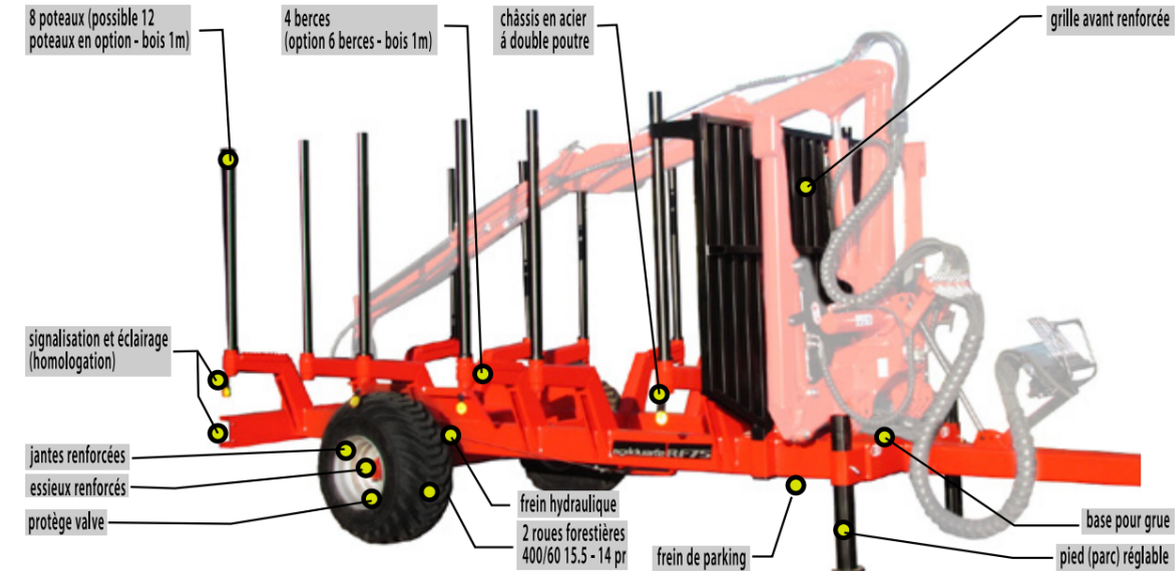
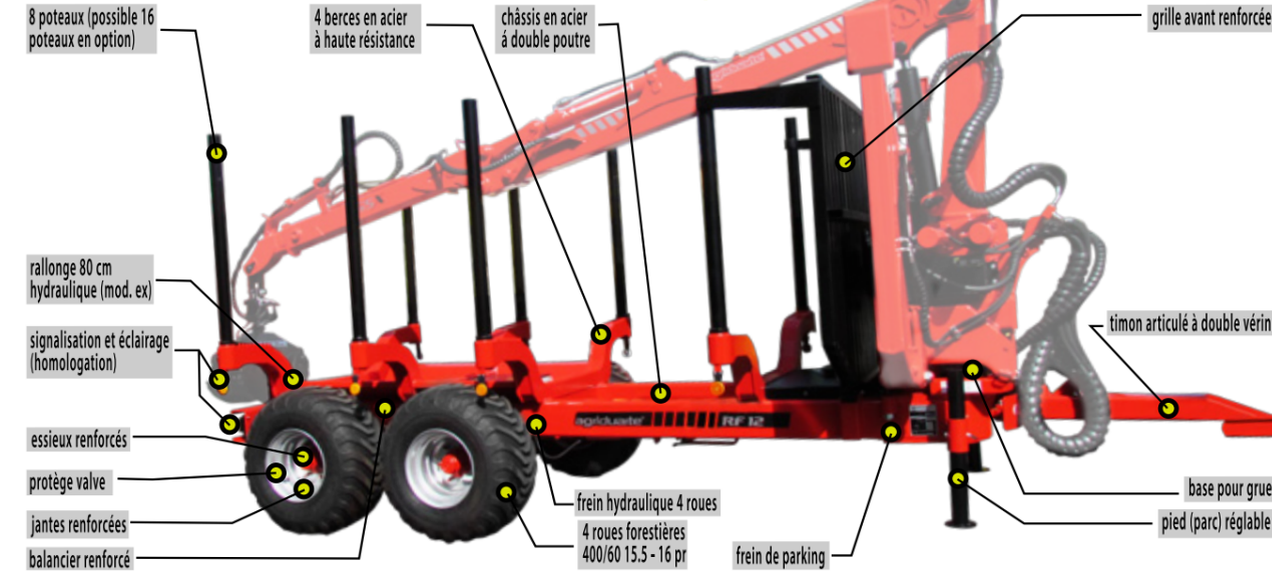
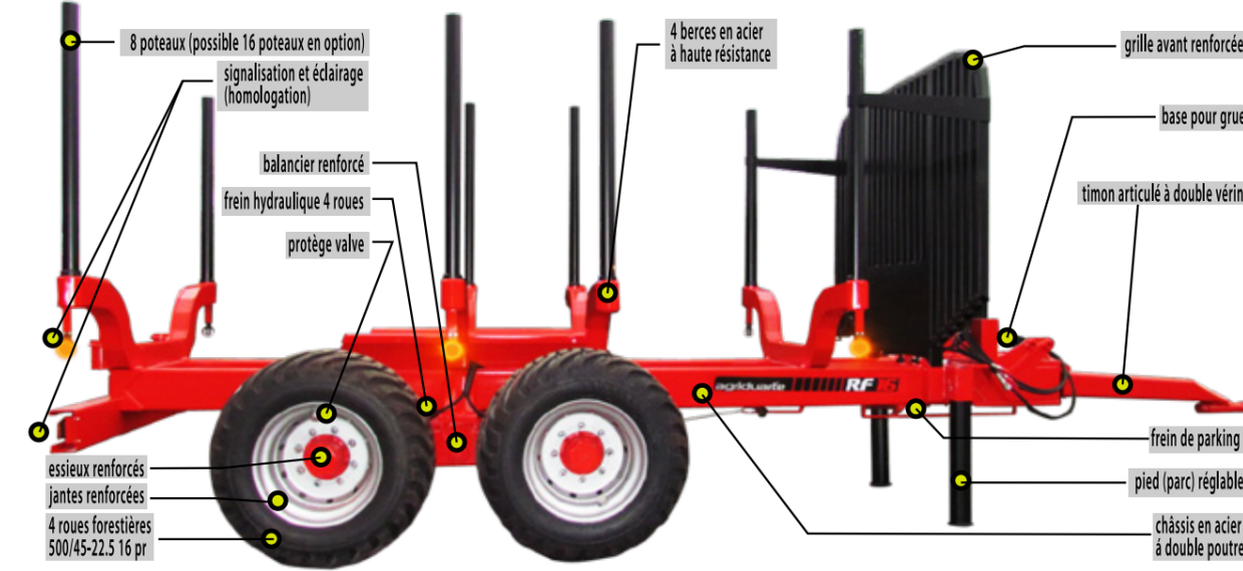


MESURES (mm)

	GAF 400	GAF 500
A ouvert A fermé	4000	5000
A fermé	3120	4120
B	1885	2200
C	1540	1840
D	440	440
E	1480	1580

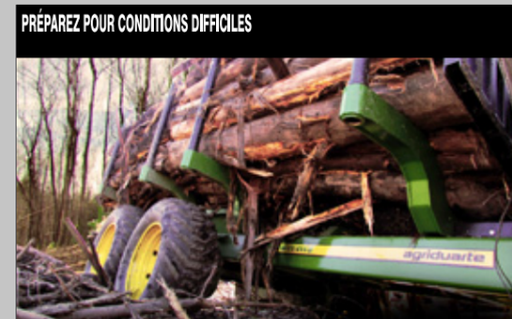
OPTIONS DISPONIBLES



RF 75

RF 12 RF 12 EX

RF 16


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES REMORQUES FORESTIÈRES	RF 75 eco	RF 75	RF 12 L	RF 12 EX	RF 16
Charge PTAC (kg)	7500	7500	12000	12000	16000
Longueur de Chargement (m)	3.70	3.70	4.44	3.84/4.44	4.50
Largeur totale (m)	2.00	2.00	2.05	2.05	2.28
Surface à plancher (m ²)	2.6	2.6	2.6	2.6	2.9
Extension arrière (mm)	--	--	--	600	--
Chassis directionnel (Timon Hydraulique - 2 vérins)	--	--	ok	ok	ok
Essieux (bogie oscillant)	Non	Non	ok	ok	ok
Oscillation total (Essieux)	--	--	24°	24°	24°
Roues Forestières	400/60*15.5 14 Pr	400/60*15.5 14 Pr	400/60*15.5 16 Pr	400/60*15.5 16 Pr	500/45*22.5 16 Pr
Freins à tambour (actionné hydrauliquement)	2 Roues	2 Roues	4 Roues	4 Roues	4 Roues
Frein de parking	ok	ok	ok	ok	ok
Berces + Poteaux	0B + 4 P	3B + 6 P	4B + 8 P	4B + 8 P	4B + 8 P
Sinalisation et éclairage	ok	ok	ok	ok	ok
Puissance du tracteur recommandée (hp)	+ 45	+ 45	+ 80	+ 80	+ 120
Homologation et Immatriculation Routière	ok	ok	ok	ok	ok
Poids à vide (kg)	1200	1200	2200	2300	3200

MESURES (mm)	RF 75													RF 12 RF 12 EX RF 16																							
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q			
RF 12	4440	490	1240	1230	1370	455	520	710	950	1670	3300	1545	6515	305	400	2050	2370	4440	490	1260	790	960	1760	455	520	710	950	1670	2880	1100	1900	5650	6450	305	400	2050	2370
RF 16	4508	619	1245	733	1745	552	670	890	1250	2046	2900	1918	6864	385	500	2280	2610																				





Choisir des produits AGRIDUARTE vous donne la garantie que l'acquisition d'un produit de haute qualité à une juste valeur. Depuis plus de 25 ans, nous développons et produisons une gamme complète de grues et remorques, capable de satisfaire les utilisateurs amateurs ainsi que les professionnels exigeants. Les processus de développement et de production sont réalisés par des techniciens expérimentés, professionnels dans le secteur de la foresterie, et des moyens technologiquement avancés. Nos produits sont réputés pour leurs performances élevées dans toutes les conditions de travail. Utilisation des meilleures matières premières dans le processus de production ainsi que des composants de haute qualité reconnus dans le monde. Tous les produits sont calculés et surdimensionnés afin qu'ils soient prêts à travailler dans les conditions les plus difficiles.



La société se réserve le droit de modifier les caractéristiques ci-dessus sans préavis. Cette brochure est à but informative. Certains éléments mentionnés dans cette brochure sont en option et ne font pas partie de l'équipement standard.

Merci de contacter votre distributeur pour toutes informations relatives à la garantie .

CONTACT FABRICANT:

Manuel R.Duarte, Ltd. Agriduarte industria
R.Veiga | Parada de Tibães | 4700.188 Braga | Portugal

Tel. +351 253621128 Fax. +351 253625670
mail@agriduarte.com www.agriduarte.com

CONTACT REVENDEUR: