



	G 75 N	G 150 N	G 600 N	G 800 N	G 1200 N	G 2000 N
Dim. sans chassis HxLxD	820x600x500	1120x700x750	1500x950x920	1800x1120x1120	2000x1400x1400	2500x1600x1600
Dim. avec chassis HxLxD	820x600x500	1120x700x750	1500x950x920	1800x1120x1120	2000x1400x1400	2500x1600x1600
Poids total	90 Kg	120 Kg	160 Kg	200 Kg	220 Kg	250 Kg
Capacité trémie pesée	1,6 Kg	3,5 Kg	7,5 Kg	12 Kg	20 Kg	40 Kg
Capacité trémie	75 Kg	200 Kg	600 Kg	900 Kg	1500 Kg	2200 Kg
Débit maxi	20 Kg	75 Kg	75 Kg	75 Kg	75 Kg	75 Kg
Portée capteur numérique	1 g	1 g	1 g	2 g	2 g	2 g
Load cell nominal weight	20 Kg	75 Kg	75 Kg	75 Kg	75 Kg	75 Kg
Accuracy/batch	1 g	1 g	1 g	2 g	2 g	2 g

**CARACTERISTIQUES COMMUNES**

- 6 produits maxi en standard
- Trémies avec vidange rapide et porte ouvrante en plexi
- Système de nettoyage par air comprimé
- Dosage par trappe verticale coulissante en inox
- Dosage petit débit (< 15 gl) par dosage à vis
- Capteur numérique mesurable aux vibrations 600 mesures / seconde - 1000 000 de points de mesure

- Trémie pesée en inox poli miroir avec 2 verins
- Mélangeur bi-conique en inox sans rétention de matière avec arbre de mélange amovible
- Écran tactile de programmation déporté avec CF card incorporée, aide en ligne à chaque écran
- 100 recettes en mémoire, historique de tous les dosages sur 60 jours avec CF card 32 Mo

- COMMON TECHNICAL DATA**
- G material mix as standard
  - Bin with quick discharge outlet and jackspace opening door
  - Compressed air cleaner for quick change over
  - Vertical stainless sliding gate for usual material
  - Auger closing assembly for material less than 15 g
  - Inertivity vibration load cell 600 measures / second - scale 1000 000 points

- Mirror finished stainless steel weighing bin with 2 closing jacks
- Bi conical shape mixer with removable mixing arm
- Programming touch screen with 3 metre cable
- CF card memory stick, help on line for each screen
- 100 recipes in memory 60 days dosing history registered on a 32 Mo Card

**OPTIONS**

- Gestion centralisée de l'alimentation matière du gravité avec une seule turbine
- Connexion ethernet, imprimante, liaison avec supervision
- Trémie inox, chassis, sonde de reprise

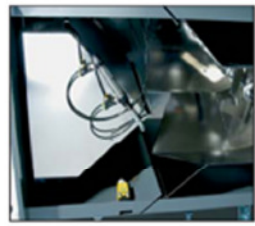
- Plate forme mobile autour du Gravitec pour accès sécurisé
- Doseur poudre, fluidiseur pour mélange combatant

- OPTIONS**
- PLC control of hopper loaders on the Gravitec with one vacuum pump
  - Ethernet connection printer communication with supervision

- Stainless steel bin, chassis, outlet with probe
- Mobile platform around Gravitec for safe access
- Powder dosing unit, air fluidifier for sticky mix



Cuve de mélange bi-conique  
Biconical shape mixer



Trémie de pesée  
Weighing bin



Alarme lumineuse  
Warning flash light



Pugetre de commande avec carte mémoire 32 Mo  
Programming touch screen with 32 Mo CF card



G 75 N avec chargeurs pneumatiques  
G 75 N with venturi loaders