



# DOSEUR A BANDE

POUR MATÉRIAUX GRANULEUX



CIMENT | SIDÉRURGIE | ALUMINIUM | FERTILISANTS | VERRE

**DOSATEC**<sup>®</sup>

# DOSEUR A BANDE

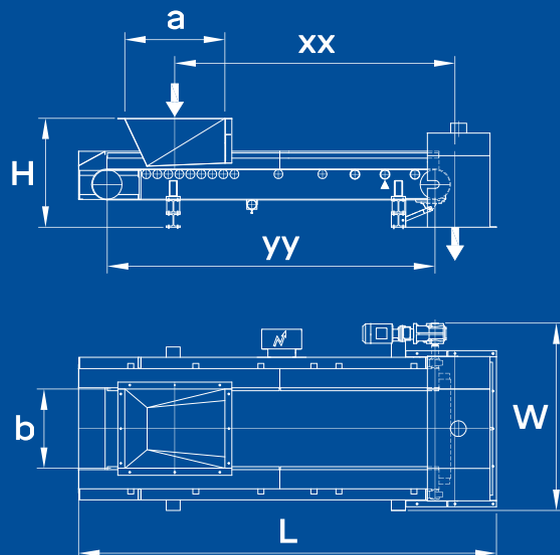
Type : DBNG | DBFG

Précision de mesure  $\pm 0,25\%$

Gamme de régulation de 1:10 à 1:200

Implantation facile et utilisation conviviale

Maintenance réduite



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de bande standardisée de 500mm à 2000mm

Allongements standards entraxe tambours par pas de 500mm

Extraction, pesage et transport matière résolu par un seul équipement

Construction robuste et compacte, adaptée aux besoins des clients

Entraînement direct par moteur A.C., protection IP55, classe IEC2

Pesage direct sur cellules de charge en acier Inox, protection IP68

Construction trémie doseur spécifique aux caractéristiques des matériaux

Nettoyeurs interne et externe de la bande

Échange latéral de la bande sans outillage spécial

Rouleaux de pesage caoutchoutés et rectifiés

Centrage et tension automatique de la bande

Capteurs montés en standard : Encodeur numérique, index bande, contrôle de rotation et glissement, déport de la bande

Type	L min/max mm	W mm	H mm	xx min/max mm	yy min/max mm	a min/max mm	b mm	Débit max. t/h Densité = 1.5 t/m3
DBNG 500	2460 / 5670	1390	1100	1300 / 4300	1685 / 4835	500 / 1000	500	43
DBNG 650	2460 / 7670	1540	1100	1300 / 6300	1685 / 6875	500 / 1500	600	80
DBNG 800	2460 / 7670	1690	1100	1300 / 6300	1685 / 6875	500 / 1500	600	120
DBNG 1000	2670 / 7820	1960	1100	1300 / 6300	1755 / 6885	500 / 2000	800	200
DBNG 1200	3170 / 7820	2210	1100	1800 / 6300	2255 / 6885	800 / 2000	1000	350
DBNG 1400	3170 / 7820	2410	1100	1800 / 6300	2255 / 6885	800 / 2000	1200	500
DBFG 1400	4890 / 8540	2500	1500	2800 / 6300	3400 / 7020	1000 / 2500	1200	600
DBFG 1600	4890 / 8540	2700	1500	2800 / 6300	3400 / 7020	1000 / 2500	1400	750
DBFG 2000	5485 / 8485	3910	1745	3300 / 6300	4060 / 7060	1000 / 3000	1800	1000

DOSATEC SA

Entre-deux-Rivières 1  
2114 Fleurier  
Switzerland

T + 41 32 732 16 20  
F + 41 32 732 16 29

info@dosatec.ch  
www.dosatec.ch

