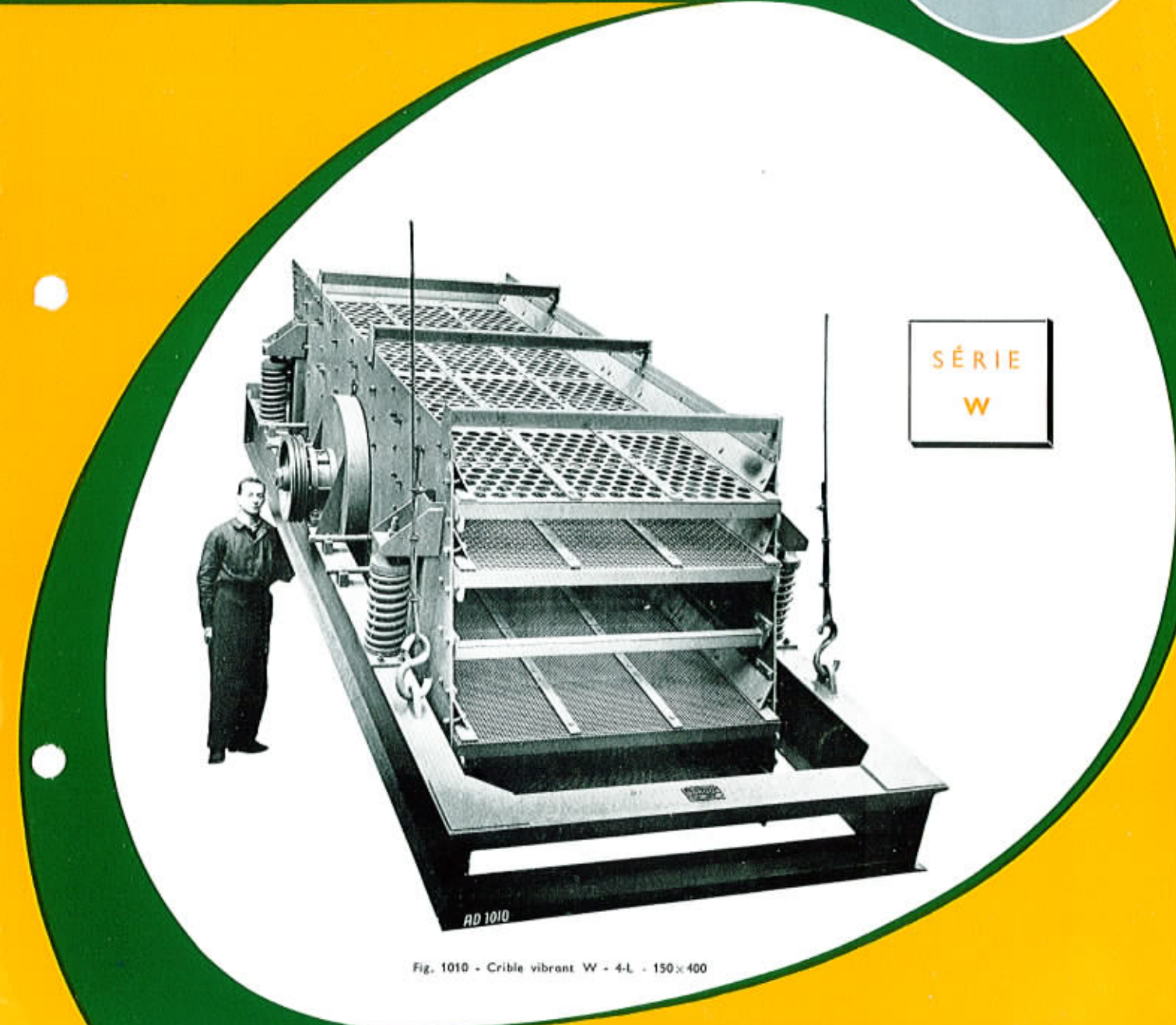


Criblage

DRAGON



SÉRIE
W

Fig. 1010 - Crible vibrant W - 4-L - 150x400

CRIBLES VIBRANTS A EXCENTRIQUE

Normalisation des Mécanismes de commande

Les mécanismes de commande de nos cribles vibrants à mouvement circulaire sont normalisés en six grandeurs dont les limites d'emploi sont définies dans le tableau ci-après

SYMBOLE	E	G	J	K	L	M
Poids maxim. de caisse admissible kg	800	1200	1750	2400	3350	3600
Puissance maxim., kW	3	4,5	6,5	10	15	15

Symbolisation

Nos cribles normalisés sont actuellement définis par une symbolisation du genre:

W 2 G 100 x 300

dans laquelle la première lettre **W** est caractéristique des cribles à excentrique. (**V** est réservé aux cribles à balourd selon bulletin 212).

Le chiffre suivant indique le nombre de claies superposées (1 à 4).

La lettre qui suit (**E** à **M**) précise le type du mécanisme d'entraînement.

Enfin les deux derniers chiffres font connaître la dimension nominale de la surface criblante, en cm.

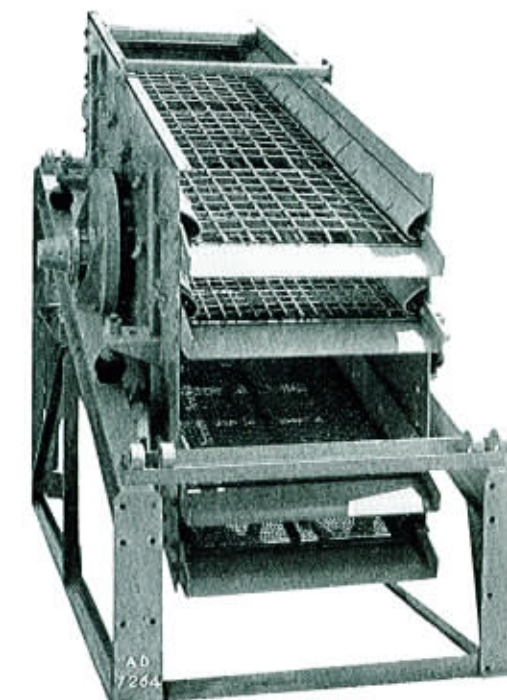


Fig. 7264 - Crible W-4-G 75x225

Dimensions des cribles, série W

Les cribles sont construits en sept largeurs standard et en longueurs usuelles qui sont données dans le tableau ci-dessous

TYPES	W 50	W 75	W 100	W 125	W 150	W 175	W 200
Largeur utile mm	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
Longueur minima . . . mm		1750	2500	3000	3000	—	—
Longueur normale . . . mm	1500	2250	3000	3500	3500	4000	4000
Longueur maxima . . . mm					4000	—	—
Nombre de claies superposées	3 à 4	1 à 4	1 à 4	1 à 4	1 à 4	1 à 3	1 à 2
Force motrice (suivant longueur et nombre de claies) kW	2	1,5 à 4,5	3,5 à 6,5	5 à 10	8 à 15	10 à 15	12 à 15