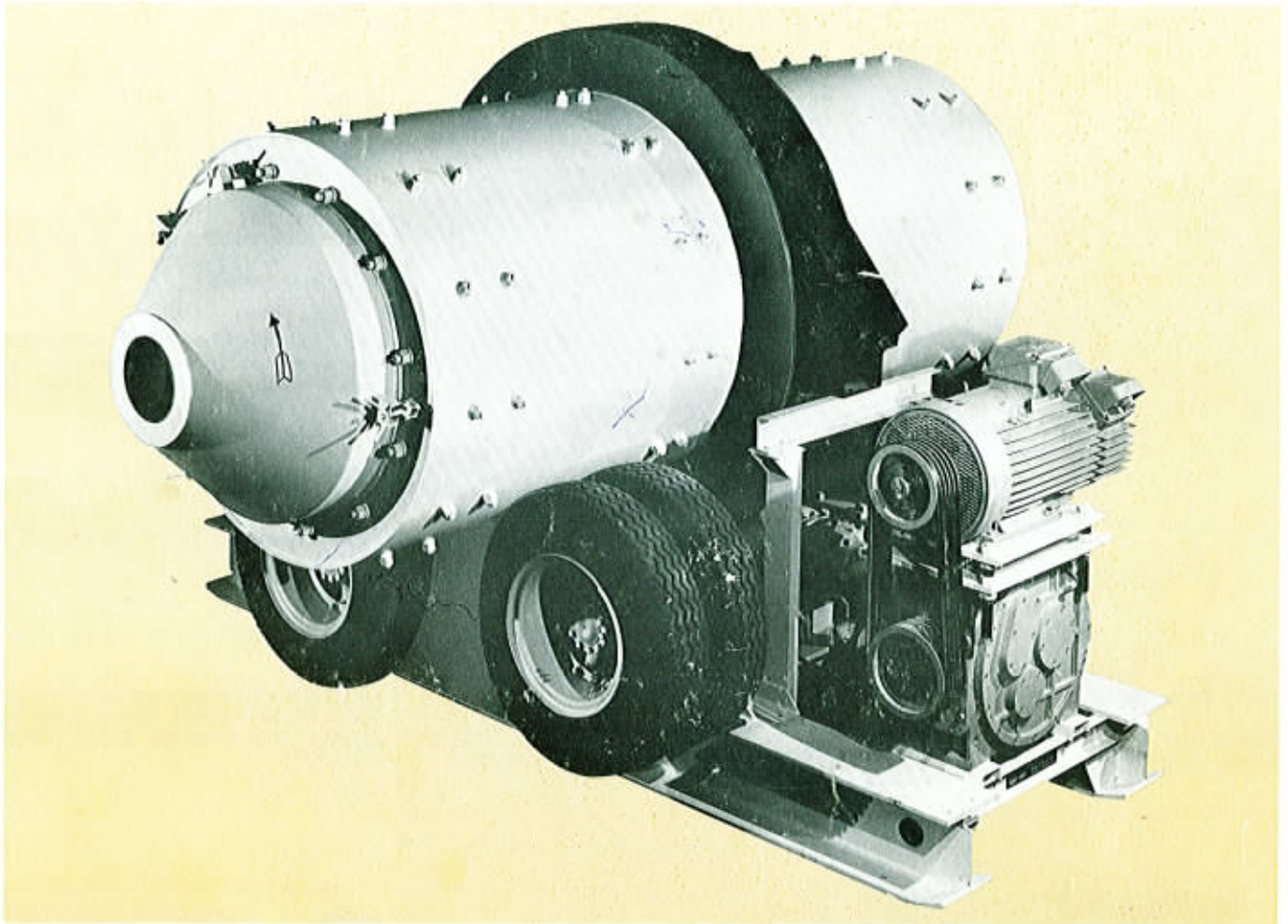


tubes broyeurs à barres



4 modèles

B 13 x 32
 $\varnothing 1300 \times L 3200$
C 16 x 35
 $\varnothing 1600 \times L 3500$
C 20 x 39
 $\varnothing 2000 \times L 3900$
D 24 x 44
 $\varnothing 2400 \times L 4400$

3 types

S à une entrée
et à sortie axiales
(voie humide)

SP à entrée axiale
et à sortie périphérique
en bout (voie sèche)

D à double entrée axiale
et à sortie périphérique
médiane (voie sèche)

Les ROLOBAR ont été spécialement étudiés pour la production des sables fillérisés ou non. Ils peuvent fonctionner en voie sèche ou humide. Leur conception

originale confère aux ROLOBAR une exceptionnelle robustesse due à leur simplicité fondamentale et une grande mobilité pour un coût d'installation très réduit.

Les ROLOBAR sont les appareils normaux de production de sables calibrés des exploitations de toute importance dans de nombreux pays.

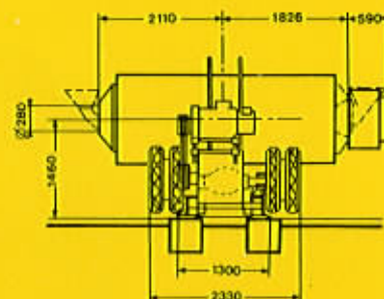
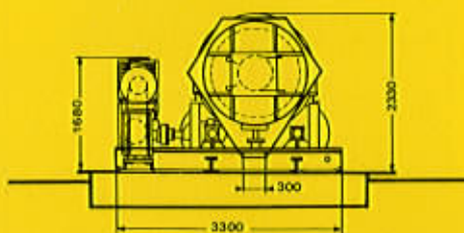
* Rolobar est la marque déposée d'un appareil breveté.

ALSTHOM

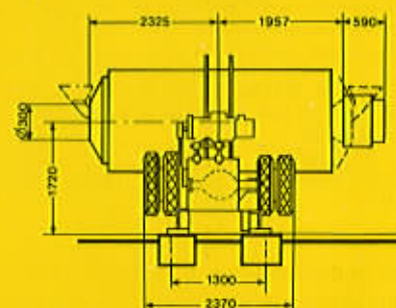
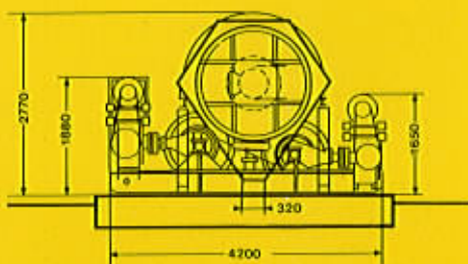
 Division Robotique et Matériaux
NEYRTEC®

encombrement et installation
(à titre indicatif)

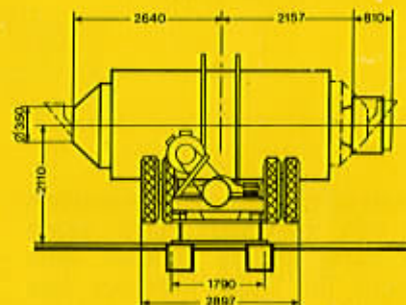
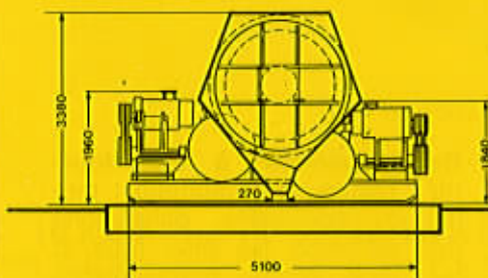
B 13 × 32



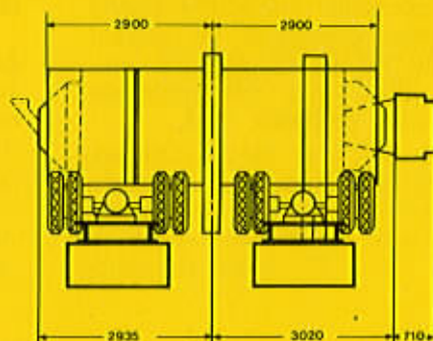
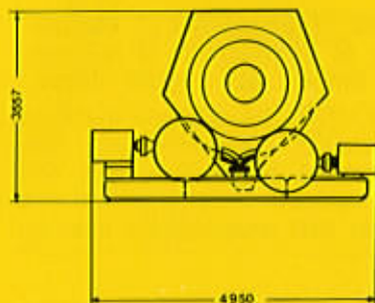
C 16 × 35



C 20 × 39



D 24 × 44



éléments d'exploitation

caractéristiques générales

Modèle	B 13 x 32	C 16 x 35	C 20 x 39	D 24 x 44
Vitesse de rotation normale tours/minute	28	25	22,2	18,2
Moteur électrique - en kW	55	2 x 45	2 x 90	4 x 75
Poids total en ordre de marche (sans barres)	10 900	15 900	26 700	38 800
Virole avec blindage	7 050	9 950	15 800	27 000
Charge broyante maximum	6 500	10 600	19 000	35 000

Les granulométries de sortie s'entendent avec environ 5% de refus et les débits pour alimentation avec des matériaux pratiquement secs (sauf pour le type S).

Les minima correspondent à des matériaux durs et les maxima à des matériaux tendres.

Les productions indiquées sont des valeurs moyennes pouvant varier en fonction :

- de la qualité des matériaux
- de la granulométrie à l'alimentation
- du taux d'humidité.

La préconisation d'un Rolobar est toujours déterminée par Neyrtec, en raison des nombreux facteurs et possibilités d'adaptation entrant en jeu.

exemples de productions horaires en t/h

Modèle		B 13 x 32			C 16 x 35			C 20 x 39			D 24 x 44			
Granulométrie d'alimentation		0-5	5-15	15-30	0-5	5-15	15-30	0-5	5-15	15-30	0-5	5-15	15-30	
Type S	Granulométrie de sortie	0-2	7-13	6-12	5-9	12-22	10-20	8-15	19-35	16-32	13-24	36-66	30-60	24-45
		0-1		10-13	7-12		17-22	12-21		27-35	20-33		51-66	36-63
		0-6,3			9-12			15-20			24-32			45-60
Type SP	Granulométrie de sortie	0-2	6-10	5-9	4-7	10-17	8-15	7-12	16-27	13-24	11-19	30-51	24-45	21-36
		0-4		8-10	6-10		14-17	11-17		22-27	18-27		42-51	33-51
		0-6,3			8-10			14-17			22-27			42-51
Type D	Granulométrie de sortie	0-2	6-15			10-25			16-40			30-75		
		0-4		8-16			14-26			22-42			42-78	
		0-6,3		12-21	8-14		20-35	14-23		32-56	22-37		60-105	42-69
		0-10		21-30	11-17		35-50	19-29		56-60	30-46		105-150	57-87
		0-12,5			13-21			22-35			35-56			66-105

Consultez-nous pour tous vos problèmes

Envoyez-nous un échantillon de vos matériaux. Leur étude en notre station d'essai vous assure un choix judicieux des appareils. Tous les appareils d'une installation sont étroitement interdépendants. Nous sommes à votre disposition pour vous conseiller les combinaisons les plus efficaces, en tenant compte de la nature des produits, ainsi que des matériels dont vous disposez déjà.

Renseignements à nous fournir : nature des matériaux : roulés ou concassés, dimensions des éléments les plus gros et les plus petits, granulométrie d'alimentation, humidité, propreté, granulométrie désirée, débit horaire, mode d'alimentation.

Autres fabrications : concasseurs et granulateurs à mâchoires simple et double bielle,

percuteurs, concasseurs et gravillonneurs giratoires Gravimatic et Gravicone, broyeurs à marteaux, broyeurs à cylindres, tubes débourbeurs Roloflux, groupes mobiles, installations complètes. Matériels de traitement hydraulique.

Les caractéristiques et spécifications n'engagent notre société qu'après confirmation.



ALSTHOM

Division Robotique et Matériaux
NEYRTEC

2, AVENUE CHARLES DE GAULLE - 38800 PONT DE CLAIX - TÉL. 76 39 55 11 - TÉLEX 320547 F
RCS Paris B 552 074 445 - N° Siret 552 074 445 00495 - Code APE 2502