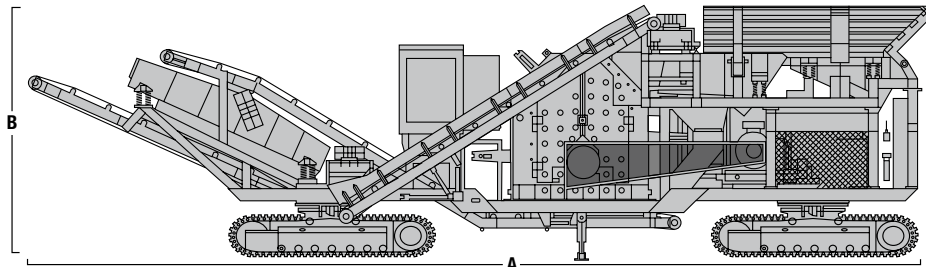




## **SERIE ACUARIO G-1209**

Группе mobile impacteur\_ Дробильно сортировочный комплекс



### MESURES GÉNÉRALES\_РАЗМЕРЫ

(A) Longueur de transport_ Длина машины	14.820 mm
(B) Hauteur de transport_ Высота машины	3.600 mm
Largeur de transport_ Ширина машины	2.860 mm
Production_ Выпуск	250 tn/h
Puissance_ Мощность	160 kw
Poids_ Вес	52 tn aprox.

### БРОЙЕР SERIE GEMINIS 1209\_ДРОБИЛКА СЕРИИ GEMINIS1209

Production_ Выпуск	250 tn/h
Puissance_ Мощность	160 kw
Taille maximale d'entrée_ Макс.размер входного куска	600 mm
Nombre d'écrans_ Дробильные стены	2 uts + 1 anti-retour
Réglage des écrans_ Управление дробильными стенами	Hydr. directe / Гидравлическое управление
Bouche d'entrée_ Размеры входного отверстия	900 x 800 mm
Poids broyeur_ Вес дробилки	14.700 kg

### ALIMENTATEUR VIBRANT\_ВИБРАЦИОННЫЙ ПИТАТЕЛЬ

Modèle_ Модель	RBA 100/165
Longueur caisson vibrant_ Ширина лотка	1.000 mm
Largeur de fond_ Длина лотка	1.650 mm
Poids_ Вес	678 Kg
Actionnement_ Привод 2 питателя	2 vibrateurs/вибратора Friedrich F600-6-3.4
Puissance installée_ Общая потребляемая мощность	3,4 Kw (2x 1,7 Kw)

### SCALPER VIBRANT\_ВИБРИРУЮЩЕЕ СИТО

Modèle_ Модель	RUS-RA 110/180
Dimensions utiles_ Используемые размеры	1.100 x 1.800 mm
Étage_ Уровни	2
Maillage des filets_ Размер ячейки	60/80 mm & 25 mm
Actionnement_ Привод	2 vibrateurs/вибратора Friedrich F600-6-3.4
Puissance installée_ Общая потребляемая	3,4 Kw (2x 1,7 Kw)

### CRIBLES/ VIBRATEURS A BALOURD-CRIBLES\_ВИБРАЦИОННОЕ СИТО

Modèle_ Модель	BI-A 120/350
Dimensions utiles_ Используемые размеры	1.200 x 3.500 mm Maille:1.200x3.000 mm
Étage_ Уровни	1
Maillage des filets_ Размер ячейки / с резьбой ву	55 mm fil de / avec fil de Ø 5 mm
Actionnement_ Привод	2 vibrateurs/вибратора Friedrich F600-6-3.4
Puissance installée_ Общая потребляемая	3,4 Kw (2x 1,7 Kw)

### VARIATEUR DE FRÉQUENCE\_ПРИВОД ЧАСТОТЫ

Modèle_ Модель	Compact NSX400N 1.3-M
Données_ Мощность	(50 kA a 380/415 V) 320 A

### ГРУППЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРА CATERPILLAR\_ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА CATERPILLAR

Modèle_ Модель	GEH275
Puissance_ потребляемая	275 kva (220 kw)
Tension_ Напряженность	400/230 V
Fréquence_ Частота	50 HZ
Courant_ Мощность	380 A
RPM_ Оборотов в минуту	1.500 rpm
Poids_ Вес	3.235 Kg
Niveau sonore_ Звуковой уровень	98 DbA

### TRAIN DE ROULEMENT CATERPILLAR\_ШАССИ CATERPILLAR

Modèle_ Модель	312 C
Traction max. barre d'attelage_ Макс. Тяговые тяги	108 KN
Vitesse max._ Макс. Скорость	5.5 Km/h
Largeur de la chaîne_ Ширина цепи	500 mm patins à triple nervures / 500mm тройные грунтозацепы
Poids_ Вес	2500 Kg

### POMPE HYDRAULIQUE BOSCH\_ГИДРОНАСОС BOSCH

Modèle_ Модель	A10VSO
Cylindrée_ Объем цилиндров двигателя	100 cm <sup>3</sup>
RPM_ Оборотов в минуту	1.800 min <sup>-1</sup>
Débit_ Поток	180 L/min
Puissance_ потребляемая	84 Kw
Pic de vitesse, max._ Вращения мотора	445 Nm

### MOTEUR ÉLECTRIQUE WEG X2\_ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ WEG X2

Modèle_ Модель	IV pole-1500 min
Carcasse_ Каркас	315 s/m
Puissance_ потребляемая	160 kw
Poids_ Вес	1.010 Kg
Niveau sonore_ Уровень шума	77 DbA
RPM_ Оборотов в минуту	1.485 rpm
Tension_ Напряженность	400 V

**ARJAGROUP**

www.arja.com