

SITE D'EMBALLAGE DE MARSEILLE



MET	COMMUNAUTE URBAINE					urbaser	
			RESUI	ME DES EQU	IPEMENT	S MECANIQUES	
CODE	DESCRIPTION	UN.0	PRODUIT	CAPACITE DE DESIGN EQUIPOS FLI	POT. EST. TOTAL (kW)	DIMENSIONS PRINCIPALES	OBSERVATIONS
	Alimenteur d'en tête	2	Emballages	6 t/h	30,0	Longueur x Largeur = 18.000 x 1.400 mm	Horizontal et incliné 40°
AL-502 AS-561	Alimenteur de recyclables Système d'Aspiration du Film	1	ipier, carton, plastiques et Tétrabric Plastique Film	4 t/h	5,5 48,1	Longueur x Largeur = 22.600 x 1.000 mm	Horizontal et incliné 30° Incluse Ventilateur, Cyclone et Compresseur
CB-511 A	Convoyeur à bande Triage Primaire	1	Emballages	6 t/h	2.2	Longueur x Largeugande = 7.500 x 1.400 mm	Bande horizontale
CB-511 B	Convoyeur à bande Triage Primaire	1	Emballages	6 t/h	2.2	Longueur x Largeu _{Bande} = 7.500 x 1.400 mm	Bande horizontale
CB-512	Convoyeur à bande	1	Fraction légers (< 60 mm)	2 t/h	2,2	Longueur x Largeu _{Bande} = 11.400 x 800 mm	Bande horizontale
CB-513	Convoyeur à bande	1	Fraction légers (< 60 mm)	2 t/h	2,2	Longueur x Largeußande = 14.000 x 800 mm	Bande inclinée 6°
CB-514	Convoyeur à bande	1	Fraction légers (< 60 mm)	3 t/h	4,0	Longueur x Largeugande = 23.000 x 800 mm	Bande horizontale
CB-515	Convoyeur à bande	1	Fraction légers (< 60 mm)	3 t/h	2,2	Longueur x Largeugande = 11.000 x 800 mm	Bande inclinée 18°
CB-516 A	Convoyeur à bande	1	Fraction 60 - 300 mm	3 t/h	4,0	Longueur x Largeugande = 15.000 x 1.200 mm	Bande inclinée 18°
CB-516 B	Convoyeur à bande	1	Fraction 60 - 300 mm	3 t/h	4,0	Longueur x Largeu _{Eande} = 15.000 x 1.200 mm	Bande inclinée 18°
CB-517 A	Convoyeur à bande	1	Fraction Légers à Balles	1 t/h	2,2	Longueur x Largeu _{Bande} = 9.200 x 1.200 mm	Bande inclinée 9º
CB-517 B	Convoyeur à bande	1	Fraction Légers à Balles	1 t/h	2,2	Longueur x Largeu _{Bande} = 9.200 x 1.200 mm	Bande inclinée 17º
CB-518 A	Convoyeur à bande	1	Fraction Roulants	3 t/h	2,2	Longueur x Largeu _{Bande} = 11.500 x 1.000 mm	Bande inclinée 14º
CB-518 B	Convoyeur à bande	1	Fraction Roulants	3 t/h	2,2	Longueur x Largeu _{Bande} = 10.500 x 1.000 mm	Bande inclinée 14º
CB-519 A	Convoyeur à bande	1	Fraction Roulants	3 t/h	7,5	Longueur x Largeu _{Eande} = 29.000 x 1.000 mm	Bande inclinée 18°
CB-519 B	Convoyeur à bande	1	Fraction Roulants	3 t/h	7,5	Longueur x Largeu _{Bande} = 29.000 x 1.000 mm	Bande inclinée 18°
CB-520 A	Convoyeur à bande	1	Fraction Roulants	3 t/h	2,2	Longueur x Largeu _{Bande} = 10.000 x 1.000 mm	Bande horizontale
CB-520 A	Convoyeur à bande	1	Fraction Roulants	3 t/h	2,2	Longueur x Largeur = 10.000 x 1.000 mm	Bande horizontale
CB-521 A CB-521 B	Convoyeur à bande Convoyeur à bande	1	Fraction Roulants Fraction Roulants	3 t/h 3 t/h	2,2	Longueur x Largeut _{Bande} = 7.000 x 1.000 mm	Bande horizontale Bande horizontale
CB-521 B CB-522 A		1		3 t/h 3 t/h	2,2	Longueur x Largeur, = 9,000 x 1,000 mm	
CB-522 A	Convoyeur à bande Triage Secondaire	1	Fraction Roulants Fraction Roulants	3 t/h 3 t/h	2,2	Longueur x Largeut _{lande} = 9.000 x 1.000 mm	Bande horizontale Bande horizontale
CB-522 B CB-523 A	Convoyeur à bande Triage Secondaire Convoyeur à bande Triage Secondaire	1	Fraction Roulants Fraction Plats	3 t/h 3 t/h	5.5	Longueur x Largeugande = 9.000 x 1.000 mm Longueur x Largeugande = 20.200 x 1.200 mm	Bande horizontale Bande inclinée 18°
CB-523 A CB-523 B	Convoyeur à bande Triage Secondaire Convoyeur à bande Triage Secondaire	1	Fraction Plats Fraction Plats	3 t/h	5,5	Longueur x Largeu _{Bande} = 20.200 x 1.200 mm Longueur x Largeu _{Bande} = 20.200 x 1.200 mm	Bande inclinée 18° Bande inclinée 18°
CB-523 B CB-524	Convoyeur à bande Triage Secondaire Convoyeur à bande	1	Papier-carton	3 t/h	2,2	Longueur x Largeu _{Bande} = 20.200 x 1.200 mm	Bande inclinee 18° Bande horizontale
CB-524	Convoyeur à bande	1	Papier-carton Papier-carton	1 t/h	5.5	Longueur x Largeu _{Bande} = 11.300 x 1.000 mm Longueur x Largeu _{Bande} = 24.000 x 1.000 mm	Bande nonzontale Bande inclinée 10°
CB-525	Convoyeur à bande	1	Fraction Plats	3 t/h	2,2	Longueur x Largeu _{bande} = 24.000 x 1.000 mm	Bande inclinée 15°
CB-526 B	Convoyeur à bande	1	Fraction Plats	3 t/h	2,2	Longueur x Largeu _{Bande} = 3.200 x 1.000 mm	Bande inclinée 15°
CB-527	Convoyeur à bande	1	Fraction Plats	3 t/h	2.2	Longueur x Largeugande = 6.500 x 1.000 mm	Bande horizontale
CB-528	Convoyeur à bande Triage Secondaire	1	Fraction Plats	3 t/h	4,0	Longueur x Largeu _{Bande} = 18.000 x 1.000 mm	Bande horizontale
CB-529	Convoyeur à bande	1	Fraction Plats	3 t/h	2.2	Longueur x Largeut _{bande} = 6.600 x 1.000 mm	Bande horizontale
CB-530	Convoyeur à bande	1	Déchets Fraction Plats	3 t/h	2,2	Longueur x Largeu _{Sande} = 7.500 x 1.000 mm	Bande horizontale
CB-531	Convoyeur à bande	1	Fraction > 300 mm	3 t/h	5.5	Longueur x Largeu _{Eande} = 20.500 x 1.400 mm	Bande horizontale
CB-532	Convoyeur à bande	1	Fraction > 300 mm	3 t/h	11,0	Longueur x Largeu _{Bande} = 37.000 x 1.400 mm	Bande inclinée 10°
CB-533	Convoyeur à bande Triage Secondaire	1	Fraction > 300 mm	3 t/h	5,5	Longueur x Largeu _{Bande} = 27.000 x 1.000 mm	Bande horizontale
CB-534	Convoyeur à bande	1	Métaux ferriques	1 t/h	5,5	Longueur x Largeugande = 34.000 x 650 mm	Bande inclinée 18°
CB-535	Convoyeur à bande	1	Métaux ferriques	1 t/h	2,2	Longueur x Largeugande = 19.500 x 650 mm	Bande horizontale
CB-536	Convoyeur à bande	1	Métaux ferriques	1 t/h	2,2	Longueur x Largeu _{Bande} = 9.800 x 650 mm	Bande horizontale
CB-537	Convoyeur à bande	1	Métaux non ferriques	1 t/h	2,2	Longueur x Largeu6ande = 6.500 x 650 mm	Bande horizontale
CB-538	Convoyeur à bande	1	Métaux non ferriques	1 t/h	2,2	Longueur x Largeugande = 11.500 x 650 mm	Bande horizontale
CB-539 A	Convoyeur à bande Sous Cabine	1	Papier-carton	1 t/h	4,0	Longueur x Largeu _{Bande} = 18.600 x 1.200 mm	Bande horizontale
CB-539 B	Convoyeur à bande Sous Cabine	1	PEAD	1 t/h	4,0	Longueur x Largeu _{Bande} = 18.600 x 1.200 mm	Bande horizontale
CB-539 C	Convoyeur à bande Sous Cabine	1	Plastique Mix	1 t/h	4,0	Longueur x Largeu _{Eande} = 18.600 x 1.200 mm	Bande horizontale
CB-539 D	Convoyeur à bande Sous Cabine	1	PET	1 t/h	4,0	Longueur x Largeu _{Bande} = 18.600 x 1.200 mm	Bande horizontale
CB-539 E	Convoyeur à bande Sous Cabine	1	Plastique Mix	1 t/h	4,0	Longueur x Largeugande = 18.600 x 1.200 mm	Bande horizontale
CB-539 F	Convoyeur à bande Sous Cabine	1	Tétrabrick®	1 t/h	4,0	Longueur x Largeu _{Eande} = 18.600 x 1.200 mm	Bande horizontale
CB-540	Convoyeur à bande	1	Déchets Classement	4 t/h	5,5	Longueur x Largeu _{Eande} = 22.000 x 1.200 mm	Bande horizontale
GR-501 OS-501 A/B	Araignée	1 2	Emballages Emballages	6 m ³	22,05 74.0	6 bras	Tambaur aus lamas
PN-501	Machine à ouvrir des sacs en plastique Pont-grue	1	Emballages	8 t	35.2	Longueur x Largeur = 2.415 x 3.375 mm Lumière = 15 m	Tambour aux lames
PR-501	Presse multi-produits	1	pier, carton, plastiques et Tétrabric	selon matériel	19,9	Long x Larg x Haut = 7.645 x 1.700 x 3.655 mm	Dimensions Balles = 760 x 970 x L _{variable} (mm)
PR-502	Presse de Métaux	1	Métaux (ferriques et aluminium)	selon matériel	22,1	Long x Larg x Haut = 7.437 x 1.200 x 1.850 mm	Dimensions Balles = 500 x 300 x L _{variable} (mm)
PR-503	Prensa de Plastique Film	1	Plastique Film	selon matériel	19,9	Long x Larg x Haut = 7.345 x 1.575 x 3.555 mm	Dimensions Balles = 700 x 800 x L _{variable} (mm)
SB-501 A/B	Séparateur de Balles	2	Emballages	80 m ³ /h	24.0	Long x Larg x Haut = 7.661 x 2.612 x 2.731 mm	Cribles Longitudinaux: 2 x 6 ud
SI-501 A/B		2		50 111 /11	15,4	* *	Longueur Cribles Longitudinaux: 2 x 4.000 mm
	Séparateur d'induction		Métaux non ferriques	-		Long x Larg x Haut = 2.535 x 1.780 x 760 mm Circuit Magnétique = 1.000 x 1.000 mm	
SM-501 A/B	Séparateur Magnétique	2	Métaux ferriques	-	17,6	Long x Larg x Haut = 2.655 x 1.360 x 428 mm	
SM-502	Séparateur Magnétique	1	Métaux ferriques	-	8,8	Circuit Magnétique = 1.000 x 1.000 mm	
SM-503 A/B	Séparateur Magnétique	2	Métaux ferriques	-	17,6	Long x Larg x Haut = 2.655 x 1.360 x 428 mm Circuit Magnétique = 1.000 x 1.000 mm	
SM-504	Séparateur Magnétique	1	Métaux ferriques	-	11,5	Long x Larg x Haut = 2.655 x 1.360 x 428 mm Circuit Magnétique = 1.200 x 1.200 mm	
SO-501 A/B	Séparateur Optique PEAD	2	Plastique PEAD		16,0	Long x Larg x Haut = 3.040 x 1.780 x 472 mm Long x Larg x Haut = 1.000 x 1.000 x 1.000 mm	
SO-501 A/B	Séparateur Optique PET		Plastique PET		16,0	Long x Larg x Haut = 1.000 x 1.000 x 1.000 mm	Incluse compresseur d'air, convoyeur à bande
SO-503	Séparateur Optique Tétrabrick®	1	Tétrabrick®		8,0	Long x Larg x Haut = 1.000 x 1.000 x 1.000 mm	4.000 mm et structure de support
TR-501 A/B	Trommel d'Emballages	2	Emballages	6 t/h	74,0	Ø = 2.500 mm; L _{triage} = 6.000 + 6.000 mm	Lumière perforations = 60 y 300 mm
	TOTALS	73		EQUIPEMENTS M	645,2		
	I			EQUIPEMENTS M	OBILES	Long x Larg x Haut (extérieures)= 7.180 x 2.550 x	
CO-501 A/B/C/D	Conteneurs Ouverts 40 m ³	4	Volumineux et déchets	40 m ³	-	2.680 mm Long x Larg x Haut (intérieures)= 7.000 x 2.320 x 2.400 mm	
CO-511 A/B/C	Conteneurs Ouverts 20 m ³	3	Verre et légers	20 m ³	-	Long x Larg x Haut (extérieures)= 6.680 x 2.550 x 1.620 mm Long x Larg x Haut (intérieures)= 6.500 x 2.300 x 1.340 mm	
CO-521 A/B	Conteneurs Basculants	2	Plusieurs produits	3 m ³		Long x Larg x Haut = 2.000 x 2.000 x 1.400 mm	
PC-501	Pelle chargeuse	1	·	Louche = 3 m ³	83 kW	•	Maintenance à la zone de classement Alimentation du classement en cas nécessaire
		1					Mouvement des balles
CG-501	Camion rigide au bras hydraulique TOTALES	1 9		PTC = 32 / 40 t	266 kW / 361		Mouvement des conteneurs
	IVIALES	9					