

# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À reconditionner, à repeindre



Page 1

### GAMME MATERIEL

### TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### TYPES DE DÉCHETS

#### PRESSE À BALLES HORIZONTALE



##### STAR 90

Immatriculation : 1501  
Année : 09/2016  
Puissance électrique : 3x400V + T - 63A  
Poids : 6500 kg  
Côté armoire électrique : gauche - Côté alimentation électrique : gauche  
Trémie de chargement : manuel gauche avec cellule de démarrage

Cartons tous types...



Options : Lève Conteneur (LC), Peinture (RAL au choix), trémie



##### PRESSE HORIZONTALE 90

Immatriculation : 1503  
Année : 10/2016  
Dimensions (longueur x largeur x hauteur) : 8465x 2145x 3750mm  
Puissance électrique : 3x400V + T - 63A  
Poids : 6500kg  
Compteur horaire : 50H  
Côté armoire électrique : gauche  
Côté alimentation électrique : gauche

Options : Lève Conteneur (LC), Peinture (RAL au choix), trémie



#### ROLL PACKER MOBILE



##### RPM-VII BERGMANN

Type : RP7700 M-VI  
Année : 07/2017  
Numéro de série : 07-BE013658-17  
Poids : 8000 kg  
Intensité : 12 VDC / 230 VAC  
Puissance : 27,9 kW  
Niveau sonore : 78 dB  
Accessoires : crochet de déplacement de benne, peigne de nettoyage du rouleau

Cartons , palettes, bois...



#### ROLL PACKER FIXE



##### ROLL PACKER 7700

Type : Roll Packer Fixe RP7700-107  
Numéro de série : BE04419-08  
Année : 02/2008  
Poids : 3500 kg  
Alimentation électrique : 380VAC 3 Ph 50Hz  
Puissance moteur : 5,5kW – 12,5A  
Puissance max : 220 bar  
Côté armoire électrique : droit  
Côté alimentation électrique : droit

Cartons , palettes, bois...



# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À reconditionner, à repeindre



Page 2

### GAMME MATERIEL

### TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### TYPES DE DÉCHETS

#### ROLL PACKER FIXE



#### ROLL PACKER 7700

Type : Roll Packer Fixe RP7700-107  
Numéro de série : 12-BE005379-08  
Compteur horaire : 3519  
Année : 2008  
Poids : 3500 kg  
Alimentation électrique : 380V AC 3 50Hz  
Puissance moteur : 5,5kW – 12,5A  
Puissance max : 220 bar

Cartons, palettes, bois...



#### COMPACTEURS À VIS



#### MODEL 5 H&G

Immatriculation : 8122  
Poids : 4000 kg  
Lacérateur de carton double :  
1x2.2kW + 1x0.55kW - Vis principale : 15kW  
Dimensions (longueur x largeur x hauteur avec trémie) :  
1539 x 2845 x 2600 mm  
Dimensions ouverture de trémie : 1500 x 1500mm  
Trémie renforcée  
Mode de chargement actuel : manuel à quai  
Côté alimentation électrique : droit

Cartons tous types...



#### COMPACTEURS MONOBLOCS À PELLE



#### MPB405ST8 BERGMANN

Immatriculation : 12-BE016984-18  
Année : 12-2018  
Volume compacteur : 8,5m<sup>3</sup>  
Poids : 2850kg Poids max autorisé (chargé) : 6050kg  
Alimentation électrique : 400V AC 3 50Hz  
Puissance moteur : 5,5kW - 25A  
Côté armoire électrique : droit  
Côté alimentation électrique : droit

Déchets humides, DIB, emballages...



#### TM20 SX

Immatriculation : 1412  
Année : 09/2012  
Poids : 3650 kg  
Volume du compacteur : 20m3  
Compteur horaire : 1180  
Côté prise d'alimentation : droit  
Côté armoire électrique : droit



# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À reconditionner, à repeindre



Page 3

GAMME MATERIEL	TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TYPES DE DÉCHETS
<b>COMPACTEURS MONOBLOCS À PELLE</b>		
	<p><b>TM20</b></p> <p>Immatriculation : 1562 Année : 10-2016 Poids : 4000 kg Volume du compacteur : 20m3 Mode de chargement : lève conteneur intégré Côté armoire électrique : droit Côté alimentation électrique : droit</p>	<p>Déchets humides, DIB, emballages...</p> 
		<p>Options : Peinture (RAL au choix)</p>
	<p><b>APB607SN20 BERGMANN—</b></p> <p><b>MONOBLOC À PLAQUE</b></p> <p>Numéro de série : 11-BE007169-10 Année : 11/2010 Poids : 4610kg Volume du compacteur : 20,8m3 Alimentation électrique : 380V AC 3 50Hz Puissance moteur : 5,5kW – 12,5A Puissance max : 200 bar - Poids de charge : 8000kg Volume sonore : 64dB Côté armoire électrique : droit Côté alimentation électrique : droit</p>	
		<p>Options : Lève Conteneur (LC), Peinture (RAL au choix), trémie, capot de trémie</p>
<b>COMPACTEURS MONOBLOCS À BOUCLIER</b>		
	<p><b>MONOBLOC TM10</b></p> <p>Immatriculation : 1271 Volume du compacteur : 10m3 Année : 05/2010 Poids : 2850 kg Compteur horaire : 849 Côté armoire électrique : droit - Côté alimentation électrique : droit Type de porte de caisson : vantail</p>	<p>Déchets secs, DIB, emballages...</p> 
		<p>Options : Peinture (RAL au choix), Lève Conteneur, Trémie, capot de trémie</p>
	<p><b>SOLEN PM20 LCI</b></p> <p>Numéro de série : PMS0410 Année : 2023 Poids : 4380 kg Volume du compacteur : 20m3 Mode de chargement : Lève Conteneur intégré avec grilles de protection Type étanchéité : renforcée Côté armoire électrique : droit Côté alimentation électrique : droit</p>	
		<p>Options : Peinture (RAL au choix), Lève Conteneur, Trémie, capot de trémie</p>
<b>Exclusivité Location</b>		

# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À reconditionner, à repeindre



Page 4

GAMME MATERIEL	TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TYPES DE DÉCHETS
<b>COMPACTEURS MONOBLOCS À BOUCLIER</b>		
	<p><b>SOLEN PM20 LCI</b></p> <p>Numéro de série : PMS0461  Année : 2023  Poids : 4380 kg  Volume du compacteur : 20m<sup>3</sup>  Mode de chargement : Lève Conteneur intégré avec grilles de protection  Type étanchéité : renforcée  Côté armoire électrique : droit  Côté alimentation électrique : droit</p> <p>Options : Peinture (RAL au choix), Lève Conteneur, Trémie, capot de trémie</p>	
	<p><b>MONOBLOC PM20S LCI</b></p> <p>Numéro de série : PMS0421  Année : 2023 - Poids : 4380 kg  Volume du compacteur : 20m<sup>3</sup>  Mode de chargement : Lève Conteneur intégré avec grilles de protection  Type étanchéité : renforcée  Côté armoire électrique : droit  Côté alimentation électrique : gauche  Puissance : 4kW</p>	
	<p><b>SOLEN PM20</b></p> <p>Numéro de série : PMS0300  Année : 2019  Poids : 4730 kg  Compteur horaire: &lt;250h  Volume du compacteur : 20m<sup>3</sup>  Puissance : 5.5 kW - Force compactage : 36T  Côté armoire électrique : droit  Côté prise électrique : droit</p> <p>Options : Peinture (RAL au choix), Lève Conteneur, Trémie, capot de trémie</p>	
	<p><b>SOLEN PM20 LCI</b></p> <p>Numéro de série : PMS0494 - Année : 2024 - Poids : 4800 kg  Volume du compacteur : 20m<sup>3</sup> - Mode de chargement : Lève Conteneur intégré avec grilles de protection (préhensions DIN)  Type d'ouverture : Grande ouverture 1350 x 1790mm  Puissance : 4 Kw - Côté armoire électrique : droit  Côté alimentation électrique : droit  Présence d'un étanchéité renforcée : Oui  Présence d'une bonde de vidage : Oui  Présence d'une valle de vidange : Oui</p>	

# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À reconditionner, à repeindre



Page 5

### GAMME MATERIEL

### TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### TYPES DE DÉCHETS

#### COMPACTEURS MONOBLOCS À BOUCLIER



##### SOLEN PM20 LCI

Numéro de série : PMS0451

Année : 2023

Poids : 4580 kg

Volume du compacteur : 20m3

Type d'ouverture de chargement : grande ouverture 1350 x 1790 mm

Mode de chargement : Lève Conteneur intégré avec grilles de protection (Préhensions DIN)

Puissance : 4 kW

Déchets secs, DIB, emballages...



#### Exclusivité Location



##### MONOBLOC PM20S LCI

Numéro de série : PMS0426

Année : 2023 - Poids : 4380 kg

Volume du compacteur : 20m3

Mode de chargement : Lève Conteneur intégré avec grilles de protection

Type étanchéité : renforcée

Côté armoire électrique : droit

Côté alimentation électrique : droit

Puissance : 4kW



#### Exclusivité Location



##### SOLEN PM20 AVEC LCI (LÈVE CONTENEUR INTÉGRÉ)

Numéro de série : PMS0052 - 0322-11-22AA

Année : 2014

Poids : 4730 kg (sans LC)

Volume du compacteur : 20m3 Mode de chargement : Lève Conteneur intégré avec grilles de protection Type étanchéité : renforcée Bonde de vidange : oui

Côté armoire électrique : droit Côté alimentation électrique : droit et gauche avec sélecteur Accessoire : système digisafe par digicode installé



##### MONOBLOC TM20

Immatriculation : SN1379

Année : 04-2012

Poids : 3650 kg

Volume du compacteur : 20m3

Mode de chargement : Trémie à quai

Côté armoire électrique : droit

Côté alimentation électrique : droit

Options : Peinture (RAL au choix), Lève Conteneur, Trémie, capot de trémie



# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À reconditionner, à repeindre



Page 6

### GAMME MATERIEL

### TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### TYPES DE DÉCHETS

#### COMPACTEURS MONOBLOCS À BOUCLIER



##### SOLEN PM20

Numéro de série : PMS0299

Année : 2019 – Poids : 4730 kg

Puissance : 5.5 kW- Volume du caisson : 20m3

Côté prise électrique : Droit ( sens de compaction)

Côté armoire de commande : Gauche

Mode de chargement : Trémie réhaussée 3 côtés pour chargement à quai



Déchets secs, DIB, emballages...

Options : Commande déportée.



##### SOLEN PM15

Numéro de série : PMS0093

Année : 2014 - Poids : 3950 kg

Volume du compacteur : 15m3

Mode de chargement : Manuel au sol (trémie à quai ou Lève

Conteneur au sol ou à quai en option).

Ouverture de chargement : 1100x1490mm - Hauteur de chargement : 1500mm

Présence de vanne de vidage : oui côté droit

Côté armoire électrique : gauche - Côté branchement électrique : gauche



##### SOLEN PM20

Numéro de série : PMS0301

Année : 2019 – Poids : 4730 kg

Puissance : 5.5 kW- Volume du caisson : 20m3

Côté prise électrique : Gauche (sens de compaction)

Côté armoire de commande : Droite

Mode de chargement : Trémie réhaussée 3 côtés pour chargement à quai



Options : Commande déportée fixée sur trémie



##### TMC2000

Immatriculation : 1025

Année : 2006

Poids à vide : 3650 kg

Côté armoire électrique : droit

Côté prise électrique : droit

Côté des commandes : droit

Compléments : trémie entièrement fermée, chargement possible des 2 côtés



Options : Peinture (RAL au choix), Lève Conteneur, Trémie, capot de trémie

# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À reconditionner, à repeindre



Page 7

GAMME MATERIEL	TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TYPES DE DÉCHETS
COMPACTEURS MONOBLOCS À BOUCLIER	<p><b>MONOBLOC TMC2000</b></p> <p>Immatriculation : 1120 Année : 03-2008 Volume du compacteur : 20m3 Poids : 2850 kg Compteur horaire : 1227 Mode de chargement : trémie chargement manuel au sol Côté prise électrique : droit Côté armoire électrique : gauche</p> <p>Options : Lève Conteneur (LC), Peinture (RAL au choix), trémie, capot de trémie</p>	<p>Déchets secs, DIB, emballages...</p> 
	<p><b>MONOBLOC SOLEN 20</b></p> <p>Numéro de série : PMS0347 Année : 2021 Poids : 4730 Volume du compacteur : 20m3 Mode de chargement : Manuel au sol (trémie à quai ou Lève Conteneur au sol ou à quai en option). Côté armoire électrique : droit Côté alimentation électrique : droit</p>	
	<p><b>MONOBLOC PM20S</b></p> <p>Immatriculation : PMR0102 Année : 2021 - Poids : 3880 kg Capacité : 20m3 - Mode de chargement : manuel au sol Dimensions (longueur x largeur x hauteur): 6740 x 2525 x 2610 mm - Ouverture de chargement : 1100 x 1490 mm Force de compactage : 36 tonnes - Puissance moteur : 5,5 kW - Côté prise électrique : droit (sens de poussée) Côté armoire électrique : droit (sens de poussée)</p>	
	<p><b>Exclusivité Location</b></p> <p><b>SOLEN PM20</b></p> <p>Numéro de série : PMS0296 Année : 2019 - Poids : 4730 kg Puissance : 5.5 kW - Volume du caisson : 20m3 Côté prise électrique : Droit ( sens de compaction) Côté armoire de commande : Droit Mode de chargement : Trémie 3 côtés pour chargement à quai</p> <p>Options : Commande déportée fixée sur trémie, étanchéité</p>	

# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À reconditionner, à repeindre



Page 8

GAMME MATERIEL	TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TYPES DE DÉCHETS
COMPACTEURS MONOBLOCS À BOUCLIER		
	<p><b>SOLEN PM20</b></p> <p>Numéro de série : PMS0086  Année : 2014  Poids : 4730 kg  Volume du compacteur : 20m3  Mode de chargement : Manuel au sol (trémie à quai ou Lève Conteneur au sol ou à quai en option).  Côté armoire électrique : droit  Côté alimentation électrique : droit</p>	<p>Déchets secs, DIB, emballages...</p> 
	<p><b>MONOBLOC PM20S</b></p> <p>Immatriculation : PMR0103  Année : 2021 - Poids : 3880 kg  Capacité : 20m3 - Mode de chargement : manuel au sol  Dimensions (longueur x largeur x hauteur): 6740 x 2525 x 2610 mm - Ouverture de chargement : 1100 x 1490 mm  Force de compactage : 36 tonnes - Puissance moteur : 5,5 kW - Côté prise électrique : droit (sens de poussée)  Côté armoire électrique : droit (sens de poussée)</p>	
	<p><b>SOLEN PM20 AVEC LCI AFNOR (LÈVE CONTENEUR INTÉGRÉ)</b></p> <p>Immatriculation : PMS0319  Année : 2019 - Poids : 4000kg  Puissance moteur : 5,5kW  Alimentation électrique : 400V + T  Ouverture de trémie : 1100 x 1490mm Côté prise électrique : droite et gauche - Côté armoire électrique : droit</p>	<p><b>Exclusivité Location</b></p> 
	<p><b>SOLEN PM20S AVEC LCI (LÈVE CONTENEUR INTÉGRÉ)</b></p> <p>Numéro de série : PMS0375  Année : 2022  Poids : 4000 kg  Volume du compacteur : 20m3  Mode de chargement : Lève Conteneur intégré avec grilles de protection  Puissance : 4 kW  Côté armoire électrique : droit</p>	

# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À reconditionner, à repeindre



Page 9

GAMME MATERIEL	TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TYPES DE DÉCHETS
COMPACTEURS MONOBLOCS À BOUCLIER		
	<p><b>MONOBLOC PM20S</b></p> <p>Immatriculation : PMR0101  Année : 2021 - Poids : 3880 kg  Capacité : 20m3 - Mode de chargement : manuel au sol  Dimensions (longueur x largeur x hauteur): 6740 x 2525 x 2610 mm - Ouverture de chargement : 1100 x 1490 mm  Force de compactage : 36 tonnes -  Puissance moteur : 5,5kW - Côté prise électrique : droit Côté armoire électrique : droit (sens de poussée)</p>	<p>Déchets secs, DIB, emballages...</p> 
	<p><b>MONOBLOC TM15</b></p> <p>Immatriculation : 1558  Année : 06-2016  Poids : 3650 kg  Capacité théorique par heure : 102 m3  Puissance moteur : 10 CV –5,5 kW  Mode de chargement compatible : manuel au sol ou à quai</p>	<p>Options : Peinture (RAL au choix), Lève Conteneur, Trémie, capot de trémie</p> 
	<p><b>MONOBLOC 15M3</b></p> <p>Marque : MATEX  Type : monobloc à bouclier (aussi appelé à tiroir)  Mode de chargement actuel : manuel depuis le sol  Côté des commandes : gauche  Côté armoire électrique : gauche  Côté branchement électrique : gauche</p>	<p>Options : Peinture (RAL au choix), Lève Conteneur, Trémie, capot de trémie</p> 
	<p><b>MONOBLOC TMC1000</b></p> <p>Immatriculation : 1221  Année : 2009  Poids à vide : 2850 kg  Capacité théorique par heure : 70 m3  Moteur électrique – puissance : 10 CV – 5,5 kW  Compléments : trémie entièrement fermée, chargement possible des 2 côtés, présence d'une vanne de vidange arrière gauche.</p>	

# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À reconditionner, à repeindre



Page 10

GAMME MATERIEL	TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TYPES DE DÉCHETS
COMPACTEURS MONOBLOCS À BOUCLIER		
	<p><b>TMC2000</b></p> <p>Immatriculation : 1182 Année : 09-2009 Volume du compacteur : 20m3 Poids : 3800kg Mode de chargement : chargement manuel au sol Côté prise électrique : gauche (sens de compaction) Côté armoire électrique : droite (sens de compaction)</p> <p></p> <p>Options : Peinture (RAL au choix), Lève Conteneur, Trémie, capot de trémie</p>	Déchets secs, DIB, emballages...
	<p><b>TMC2000</b></p> <p>Immatriculation : 1127 Année : 2006 Poids à vide : 3650 kg Côté armoire électrique : droit Côté prise électrique : droit Côté des commandes : droit Compléments : trémie entièrement fermée, chargement possible des 2 côtés</p> <p></p> <p>Options : Peinture (RAL au choix), Lève Conteneur, Trémie, capot de trémie</p>	
	<p><b>TMC2000</b></p> <p>Immatriculation : 1024 Année : 2006 - Poids à vide : 3650 kg Côté armoire électrique : droit Côté prise électrique : droit Côté commande à distance : droit Particularités : trémie entièrement fermée, chargement possible des 2 côtés, présence d'une vanne de vidange arrière gauche</p> <p></p> <p>Options : Peinture (RAL au choix), Lève Conteneur, Trémie, capot de trémie</p>	
	<p><b>MONOBLOC TM20</b></p> <p>Numéro de série : 1574 Année : 02-2017 Poids : 3800kg Volume du compacteur : 20m3 Côté armoire électrique : droit</p> <p></p> <p>Options : Peinture (RAL au choix), Lève Conteneur, Trémie, capot de trémie</p>	

# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À reconditionner, à repeindre



Page 11

### GAMME MATERIEL

### TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### TYPES DE DÉCHETS

#### COMPACTEURS POSTE FIXE LONG



##### TFL 3600

Immatriculation : 1044

Année : 2007

Poids : 4280kg

Dimensions (hors tout) : 1700 x 1850 x 5000 mm

Dimension de la chambre de compaction : 1550mm x

2000mm

Moteur électrique : 7,5kW

Cartons tous types, papiers, plastiques, DIB...



Options : Peinture (RAL au choix), Lève Conteneur, Trémie, capot de trémie, caisson



##### SOLEN - PF2000

Numéro immatriculation : PFS0154/2015

Année : 2015

Dimensions (longueur x largeur x hauteur) : 5015 x 1695 x 1220mm

Ouverture de chargement : 2000 x 1500mm

Force de compactage : 50 tonnes

Puissance moteur : 11kW

Poids : 4520kg



##### CP215

Immatriculation : 0980109C

Année : 2012

Poids : 2300kg

Dimension trémie hors tout (Longueur x largeur) : 2030 x 1970mm

Dimensions matériel hors tout (Lxl) :

4300x1980mm

Côté prise électrique : gauche

Côté armoire électrique : gauche

Options : Peinture (RAL au choix), Lève Conteneur, Trémie, capot de trémie, caisson



Op  
tio



##### MATEX 1500

Numéro immatriculation : 2894

Année : 2006

Ouverture de chargement : 1500 x 1500mm

Puissance moteur : 9kW

Poids : 4180kg



# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À reconditionner, à repeindre



Page 12

### GAMME MATERIEL

### TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### TYPES DE DÉCHETS

#### COMPACTEURS POSTE FIXE LONG



**AJK 200**

Immatriculation : 11/640

Année : 2011

Compteur horaire : 896

Côté prise électrique : gauche

Cartons tous types, papiers, plastiques, DIB...



Options : Peinture (RAL au choix), Lève Conteneur, Trémie, capot de trémie, caisson

#### COMPACTEURS POSTE FIXE COURT



**PF 1500C**

Immatriculation : PFS0484

Année : 2019

Poids : 2800kg

Compteur horaire : 623 heures

Côté armoire électrique : droit

Côté alimentation électrique : droit

Cartons tous types, papiers, plastiques, DIB...



Options : Peinture (RAL au choix), Lève Conteneur, Trémie, capot de trémie, caisson



**POSTE FIXE TF30**

Immatriculation : 1577

Année : 02-2017

Poids : 2780 kg

Mode de chargement : manuel au sol

Côté armoire électrique : droit

Côté alimentation électrique : droit

Options : Peinture (RAL au choix), Lève Conteneur, Trémie, capot de trémie, caisson



**POSTE FIXE PF1400C**

Immatriculation : PFS0191/2015

Année : 2015

Dimensions (L x l x h) : 2325 x 1711 x 1550 mm

Poids : 2600kg

Force des vérins : 35 tonnes

Ouverture de chargement : 1400x1500mm

Mode de chargement : Manuel au sol

Compteur horaire : 550 heures

Côté armoire électrique : gauche

Côté alimentation électrique : gauche

Option : Chargement manuel à quai avec trémie réhaussée ou Lève Conteneur



# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À reconditionner, à repeindre



Page 13

GAMME MATERIEL	TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TYPES DE DÉCHETS
LÈVES CONTENEURS	<p><b>LÈVE CONTENEUR</b></p> <p>Immatriculation : LCS0425 Année : 2020 Poids : 510kg Puissance : 1,5kW</p>	<p>Cartons tous types, papiers, plastiques, DIB...</p> 
		<u><a href="#">Exclusivité Location</a></u>
	<p><b>LÈVE CONTENEUR</b></p> <p>Immatriculation : LCD0601404C Année : 2014 Poids : 700kg Niveau sonore : 70dB Charge maxi : 400 kg</p>	
		<u><a href="#">Exclusivité Location</a></u>
	<p><b>LÈVE CONTENEUR</b></p> <p>Immatriculation : LCS0424 Année : 2020 Poids : 510kg Puissance : 1,5kW</p>	
		<u><a href="#">Exclusivité Location</a></u>
	<p><b>LÈVE CONTENEUR TC400</b></p> <p>Immatriculation : 1047 Année : 04-2007</p>	

# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À reconditionner, à repeindre



Page 14

GAMME MATERIEL	TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TYPES DE DÉCHETS
CAISSON		
	<p><b>CAISSON 30M3</b></p> <p>Immatriculation : CC0302 Année : 2023 Volume : 30m3 Poids à vide : 2950kg Longueur utile : 6450mm Charge maximale admissible : 10T</p>	<p>Cartons tous types, papiers, plastiques, DIB...</p> 
		<b><u>Exclusivité Location</u></b>
	<p><b>CAISSON 30M3</b></p> <p>Immatriculation : CC0303 Année : 2023 Volume : 30m3 Poids à vide : 2950kg Longueur utile : 6450mm Charge maximale admissible : 10T</p>	
	<p><b>CAISSON 30M3</b></p> <p>Immatriculation : sans Volume : 30m3</p>	
	<p><b>CAISSON 30M3</b></p> <p>Volume : 30m3</p>	

# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À réviser et nettoyer



Page 15

GAMME MATERIEL	TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TYPES DE DÉCHETS
PRESSES À BALLES VERTICALES	<p><b>300K</b></p> <p>Immatriculation : PVS0294  Année : 2023 -Poids : 1525 kg  Puissance moteur : 3 kW – Alimentation : 400V Triphasé – 50 Hz – 16A—Force de compactage : 30T - Dimensions : 1870 x 1165 x 2980 mm  Ouverture de porte : latérale - Dimensions ouverture de chargement : 1250 x 600 mm - Côté armoire électrique : gauche – Côté alimentation électrique : gauche - Dimensions des balles: 1250 x 900 x 850 mm—Poids de balle carton : 280-350 kg  Poids de balle plastique : 350-450 kg</p>	Cartons tous types, films plastique
	<p><b>300K</b></p> <p>Immatriculation : PVS0340- Année : 2024 - Poids : 1525 kg  Puissance moteur : 3 kW – Alimentation : 400V Triphasé – 50 Hz – 16A  Force de compactage : 30T  Dimensions (longueur x profondeur x hauteur) : 1870 x 1165 x 2980 mm - Ouverture de porte : latérale  Dimensions ouverture de chargement : 1250 x 600 mm  Côté armoire électrique : gauche – Côté alimentation électrique : gauche - Dimensions des balles: 1250 x 900 x 850 mm  Poids de balle carton : 280-350 kg  Poids de balle plastique : 350-450 kg</p>	
	<p><b>300K</b></p> <p>Immatriculation : PVS0406  Année : 2024  Poids : 1525 kg  Puissance moteur : 3 kW – Alimentation : 400V Triphasé – 50 Hz – 16A  Force de compactage : 30T  Dimensions (longueur x profondeur x hauteur) : 1870 x 1165 x 2980 mm  Ouverture de porte : latérale  Dimensions ouverture de chargement : 1250 x 600 mm  Côté armoire électrique : gauche – Côté alimentation électrique : gauche</p>	
	<p><b>500K</b></p> <p>Immatriculation : PVS0064  Année : 2019  Poids : 1940 kg  Dimensions (longueur x profondeur x Hauteur ) : 1540 x 1428 x 3290 mm  Puissance : 7,5kW – 400V  Force : 57 Tonnes  Côté armoire électrique : droit  Côté alimentation électrique : droit</p>	

# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À réviser et nettoyer



Page 16

GAMME MATERIEL	TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TYPES DE DÉCHETS
PRESSES À BALLES VERTICALES	<p><b>500K TOUCH</b></p> <p>Immatriculation : PVS0285 Année : 2023 Poids : 1700 kg Dimensions (longueur x profondeur x Hauteur) : 1850 x 120 x 3220 mm Puissance : 400V Triphasé – 7,5kW Force : 50 Tonnes Côté armoire électrique : gauche (face presse) Côté alimentation électrique : gauche (face presse)</p>	<p>Cartons tous types, films plastique...</p> 
	<p><b>500K TOUCH</b></p> <p>Immatriculation : PVS0086 Année : 2020 Poids : 1940 kg Puissance : 7,5kW Côté coffret de commande : droite (face presse) Côté armoire électrique : droite (face presse) Côté alimentation électrique : droite (face presse)</p>	
	<p><b>ORWAK 3105</b></p> <p>Immatriculation : 101341 - Année : 09-2010 - Poids : 305 kg - Alimentation : 230V - 50/60Hz - 1,1kW - 8,9A Dimensions (longueur x largeur x hauteur) : 866 x 680 x 1990mm Ouverture de chargement : 704 x 458 mm Force de compression : 1,5 tonnes Poids de balles : jusqu'à 40kg carton et 50kg plastique Dimension des balles (Largeur x profondeur x hauteur) : 1100x700x800mm</p>	
	<p><b>ORWAK 3115</b></p> <p>Immatriculation : 113974 Année : 01-2014 Poids de balle : 380kg Alimentation électrique : 230V – 50Hz – 1,1kW – 9,8A</p>	

# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À réviser et nettoyer



Page 17

### GAMME MATERIEL

### TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### TYPES DE DÉCHETS

#### PRESSES À BALLES VERTICALES



##### ORWAK 3410

Immatriculation : 105963 Année : 01-2012 Poids : 1350 kg

Dimensions (longueur x profondeur x hauteur) : 1590 x 1103 x 2994mm

Ouverture de porte haute : latérale Dimensions ouverture de chargement : 1200 x 554mm

Puissance moteur : 4 kW – Alimentation : 3x400V; 50/60Hz; 9,8A Côté armoire électrique : droit – Côté alimentation électrique : droit Dimensions des balles: 1200 x 800 x 1000mm Poids des balles : 300kg carton et 450kg plastique



##### ORWAK 3410

Immatriculation : 107803

Année : 08-2012

Poids : 1350 kg

Alimentation : 3x400V – 50/60Hz – 4,0kW – 9,8A

Côté armoire de commande : droite (face presse)

Côté alimentation électrique : droite (face presse)



##### ORWAK 3420

Immatriculation : 131284

Année : 09-2017

Poids : 1080 kg

Alimentation : 3x400V – 50/60Hz – 4,0kW – 9,6A

Dimensions (longueur x largeur x hauteur) : 1321 x 1770 x 3566mm – Ouverture de chargement : 1200 x 590mm

Force de compression : 50 tonnes



##### ORWAK 3420

Immatriculation : 127733

Année : 01-2017

Poids : 1080 kg

Dimensions (Lxlxh) : 1775 x 995 x 2380 mm

Ouverture de chargement : 1200 x 520 mm

Alimentation : 3X400V – 50 Hz – 4,6kW – 9 A

Poids de balle : jusqu'à 400kg pour le carton et 450kg pour le plastique

Dimension des balles (largeur x profondeur x hauteur) : 1200 x 800 x 1150mm

Côté armoire électrique : droit (position face presse)



# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À réviser et nettoyer



Page 18

### GAMME MATERIEL

### TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### TYPES DE DÉCHETS

#### PRESSES À BALLES VERTICALES



##### ORWAK 3610

Immatriculation : 108084

Année : 2012

Poids : 2300 kg

Compteur horaire : 336

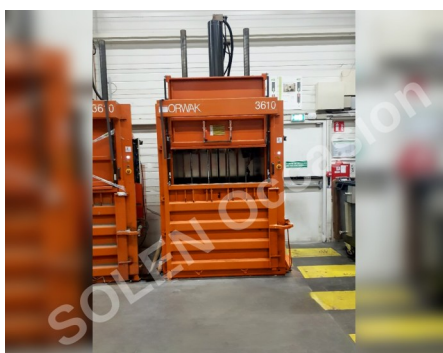
Alimentation : 3x400V – 50/60Hz – 4,0kW – 9,6A

Dimensions (longueur x largeur x hauteur) : 1321 x 1770 x

3566mm – Ouverture de chargement : 1200 x 590mm

Force de compression : 50 tonnes

Cartons tous types, films plastiques..



##### ORWAK 3610

Immatriculation : 108129

Année : 2012

Poids : 2300 kg

Compteur horaire : 967

Alimentation : 3x400V – 50/60Hz – 4,0kW – 9,6A

Dimensions (longueur x largeur x hauteur) : 1321 x 1770 x

3566mm – Ouverture de chargement : 1200 x 590mm

Force de compression : 50 tonnes



##### ORWAK 9020

Immatriculation : 105479

Année : 11-2011

Poids : 1585 kg

Alimentation : 3x400V – 50/60Hz – 3,0kW – 6,3A

Dimensions (longueur x largeur x hauteur) : 2480 x 968 x

2470mm – Ouverture de chargement : 1100 x 700mm

Force de compression : 20 tonnes

Poids de balles : jusqu'à 200kg carton et 300kg plastique

Dimension des balles (Largeur x profondeur x hauteur) :

1100x700x800mm



##### PBF 100 200

Immatriculation : 17957 - Année : 2018

Dimensions (longueur x largeur x hauteur) : 1466 x 930 x 2360mm Poids : 1000 kg

Ouverture de chargement : 1050 x 520 mm Profondeur au sol

porte ouverte : 2076mm Force de compactage : jusqu'à 18 tonnes - Puissance électrique : 4kW – 380V – TRI – 7A

Taille des balles (Largeur x profondeur x hauteur) : 1050 x 750 x 650 mm



**Exclusivité Location**

# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À réviser et nettoyer

Page 19



### GAMME MATERIEL

### TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### TYPES DE DÉCHETS

#### PRESSES À BALLES VERTICALES



##### PBF 20 30

Immatriculation : 16769

Année : 2013

Dimensions (longueur x largeur x hauteur) : 700 x 920 x 2253mm — Ouverture de chargement : 700 x 600mm

Poids : 390 kg - Force de compactage : jusqu'à 5 tonnes

Puissance électrique : 1.5kW – 380V – TRI – 3.5A

Poids des balles : 20 à 50kg

Chargement : Porte de chargement basculante

Cartons tous types, films plastiques..



#### Exclusivité Location

##### 50K

Immatriculation : pbd427849

Année : 2020

Dimensions (longueur x largeur x hauteur) : 975 x 715 x 1985 mm

Ouverture de chargement : 770 x 460 mm

Poids : 300 kg - Force de compactage : 4 tonnes

Puissance électrique : 1.5kW

Alimentation : 1 x 230V—50Hz—10A

Poids des balles : 50 à 60kg

Ouverture de porte de chargement : latérale



#### Exclusivité Location

##### PBF 600

Immatriculation : 17838 - Dimensions (profondeur x largeur x hauteur) : 1410 x 2287 x 3277mm - Poids : 3200 kg

Ouverture de chargement : 1800 x 700 mm

Surface nécessaire : 3700 x 3500 mm

Force de compactage : jusqu'à 60 tonnes

Puissance électrique : 7.5kW – 380V – TRI – 21A

Taille des balles (Largeur x profondeur x hauteur) : 1800 x 1200 x 1050 mm

Poids de balle carton : 600 à 800 kg



##### HSM 1160

Immatriculation : 2701003292

Poids : 2294 kg - Alimentation : 400V - 50Hz - Puissance moteur : 7,5kW - Dimensions ouverture de chargement : 1195 x 650mm - Ouverture de porte : latérale

Poids de balles : 550kg

Dimension des balles (Largeur x profondeur x hauteur) : 1200x1100x1200mm - Côté armoire électrique : gauche (face presse) - Côté alimentation électrique : gauche (face presse)



# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À réviser et nettoyer



Page 20

GAMME MATERIEL	TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TYPES DE DÉCHETS
PRESSES À BALLES VERTICALES	<p><b>HSM 1160</b></p> <p>Immatriculation : 270147125            Poids : 2294 kg - Alimentation : 400V - 50Hz - Puissance moteur : 7,5kW - Dimensions ouverture de chargement : 1195 x 650mm - Ouverture de porte : latérale            Poids de balles : 550kg            Dimension des balles (Largeur x profondeur x hauteur) : 1200x1100x1200mm - Côté armoire électrique : gauche (face presse) - Côté alimentation électrique : gauche (face presse)</p>  	Cartons tous types, films plastiques..
	<p><b>DL302</b></p> <p>Immatriculation : 31314012            Année : 2012 - Poids : 1650 kg            Alimentation : Tri 380V / 3kW            Dimensions (Lxlxh) : 1850 x 1170 x 2070mm            Force de compactage : 30 tonnes            Poids des balles : 300 kg            Dimensions des balles (Lxlxh) : 1200 x 850 x 1200mm            Ouverture de porte : latérale            Côté armoire de commande : gauche (face presse)</p>  	
BACS SEULS	<p><b>BAC 5070HDC</b></p> <p>Numéro de série : 127941            Année : 02-2017            Poids : 247kg            Presse compatible : 5070HDC</p> <p>Bac pour presse multi-caissons, pour compacter plusieurs matières de déchets.</p>  	Cartons tous types, films plastiques..
	<p><b>BAC 9020</b></p> <p>Presse compatible : Orwak 9020</p> <p>Bac pour presse multi-caissons, pour compacter plusieurs matières de déchets.</p>  	

# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À réviser et nettoyer



Page 21

GAMME MATERIEL	TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TYPES DE DÉCHETS
PRESSE MANUELLE	<p><b>HP 25</b></p> <p>Immatriculation : 581 Année : 03-2017</p>	<p>Déchets alimentaires, cartons, plastiques, déchets mélangés...</p>
		
PRESSES À BALLES RONDE	<p><b>WELGER RV641</b></p> <p>Immatriculation : 190203008 Année : 2015 Dimensions (longueur x largeur x hauteur) : 1490 x 900 x 1750mm Poids : 540 kg Alimentation électrique : 3x400V – 50Hz – 16A – 2,2kW Poids de balle : Jusqu'à 30kg</p>	<p>Plastiques, papiers</p>
		
	<p><b>WELGER RV641</b></p> <p>Immatriculation : 190203007 Année : 2015 Dimensions (longueur x largeur x hauteur) : 1490 x 900 x 1750mm Poids : 540 kg Alimentation électrique : 3x400V – 50Hz – 16A – 2,2kW Poids de balle : Jusqu'à 30kg</p>	
	<p><b>OMNIPRESS 800</b></p> <p>Immatriculation : RG2405005 Dimensions (longueur x largeur x hauteur) : 1340 x 2000 x 1100mm Poids : 875kg Ouverture du conteneur : 800 x 560mm Alimentation électrique : 400 volts 50 Hz 3 Ph Puissance du moteur : 3kW Poids des balles : 40kg</p>	
		<p><b>Exclusivité Location</b></p>

# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À réviser et nettoyer



Page 22

### GAMME MATERIEL

### TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### TYPES DE DÉCHETS

#### PRESSES AUTOMATIQUES - SAC



**TOM**

Immatriculation : 118936

Année : 11-2015

Poids : 112 kg

Alimentation électrique : 100-240V - 50/60Hz - 5,0A

Déchets alimentaires, emballages  
cartons, plastiques



**TOM**

Immatriculation : 113113

Année : 12-2013

Poids : 112 kg

Alimentation électrique : 100-240V - 50/60Hz - 5,0A



#### DIGESTEURS



**CS 020**

Immatriculation : 201706 007

Année : 06-2017

Poids : 295 kg

Alimentation électrique : 220V, 1 Phase, 50/60Hz, 7A

Dimensions : 915 x 870 x 1125mm

Capacité : 20kg/jour

Déchets alimentaires



**CS 020**

Immatriculation : 201706 006

Année : 06-2017

Poids : 295 kg

Alimentation électrique : 220V, 1 Phase, 50/60Hz, 7A

Dimensions : 915 x 870 x 1125mm

Capacité : 20kg/jour



# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À réviser et nettoyer



Page 23

GAMME MATERIEL	TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TYPES DE DÉCHETS
TASSEURS DE BAC		
	<p><b>TASSEUR TST240L</b></p> <p>Immatriculation : 18735 Année : 2021 Poids : 185 kg Dimensions (L x l x h) : 792 x 1200 x 1940mm Force de compactage : 2,3 tonnes Alimentation électrique : 220 MONO / 16A Adapté pour bacs de 120L 240L ou 340L</p>	<p>Films plastique, cartons, déchets ménagers en sacs</p> 
	<p><b>TASSEUR TST240L</b></p> <p>Immatriculation : 18734 Année : 2021 Poids : 185 kg Dimensions (L x l x h) : 792 x 1200 x 1940mm Force de compactage : 2,3 tonnes Alimentation électrique : 220 MONO / 16A Adapté pour bacs de 120L 240L ou 340L</p>	
	<p><b>TASSEUR TST240L</b></p> <p>Immatriculation : 17586 Année : 2021 Poids : 185 kg Dimensions (L x l x h) : 792 x 1200 x 1940mm Force de compactage : 2,3 tonnes Alimentation électrique : 220 MONO / 16A Adapté pour bacs de 120L 240L ou 340L</p>	
	<p><b>TASSEUR TEC600</b></p> <p>Immatriculation : 16168 Année : 2011 Poids : 360 kg Hauteur : 2083 mm Force de compactage : 2,3 tonnes Châssis : gavanisé à chaud Adapté pour bacs de 660L ou 750L</p>	

# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À réviser et nettoyer



Page 24

GAMME MATERIEL	TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TYPES DE DÉCHETS
TASSEURS DE BAC		
	<p><b>TASSEUR TEC600</b></p> <p>Immatriculation : 17436 Année : 2016 Poids : 360 kg Hauteur : 2083 mm Force de compactage : 2,3 tonnes Châssis : gavanisé à chaud Adapté pour bacs de 660L ou 750L</p>	<p>Films plastique, cartons, déchets ménagers en sacs</p> 
	<p><b>TASSEUR TEC600</b></p> <p>Immatriculation : 18177 Année : 2021 Poids : 360 kg Hauteur : 2083 mm Force de compactage : 2,3 tonnes Châssis : gavanisé à chaud Adapté pour bacs de 660L ou 750L</p>	
	<p><b>TASSEUR TRI 3x240L</b></p> <p>Type : 011372 Immatriculation : 13 Année : 2002 Nombre d'emplacement : 3 bacs Volume de conteneur adapté : 240L ou 340L</p>	
	<p><b>TASSEUR TB 340L</b></p> <p>Immatriculation : 17654 Année : 2016 Poids : 185 kg Hauteur : 1960mm Largeur : 800mm Force de compactage : 2,3 tonnes Puissance : 1,1kW / 220 MONO / 16A Adapté pour bacs de 240L ou 340L</p>	

# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À réviser et nettoyer



Page 25

GAMME MATERIEL	TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TYPES DE DÉCHETS
TASSEURS DE SAC		
	<p><b>PLOWBEL 120HI</b></p> <p>Immatriculation : 17835 Année : 2017 Poids : 350 kg Dimensions (L x l x h) : 754 x 614 x 1980mm Force de compactage : 9 tonnes Puissance : 2,2kW / 400V Tri—6A Capacité de la cuve : 120L</p>	<p>Films plastique, cartons, déchets ménagers en sacs</p> 
	<p><b>PLOWBEL 120HI</b></p> <p>Immatriculation : 17710 Année : 2017 Poids : 350 kg Dimensions (L x l x h) : 754 x 614 x 1980mm Force de compactage : 9 tonnes Puissance : 2,2kW / 400V Tri—6A Capacité de la cuve : 120L</p>	
	<p><b>PLOWBEL 120HI</b></p> <p>Immatriculation : 17935 Année : 2018 Poids : 350 kg Dimensions (L x l x h) : 754 x 614 x 1980mm Force de compactage : 9 tonnes Puissance : 2,2kW / 400V Tri—6A Capacité de la cuve : 120L</p>	
	<p><b>PLOWBEL 120HI</b></p> <p>Immatriculation : 18043 Année : 2019 Poids : 350 kg Dimensions (L x l x h) : 754 x 614 x 1980mm Force de compactage : 9 tonnes Puissance : 2,2kW / 400V Tri—6A Capacité de la cuve : 120L</p>	

# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À réviser et nettoyer



Page 26

### GAMME MATERIEL

### TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### TYPES DE DÉCHETS

#### BROYEUR



#### BROYEUR P55

Immatriculation : 18518

Poids : 1100 kg

Dimensions (L x l x h) : 1650 x 1145 x 2600mm

Puissance : 5,5 kW (15CV) / 400V, 3 phases + T

Volume de la cage : 660L

Cartons, plastiques



#### COMPACTEURS POLYSTYRÈNE



#### RUNI SK200M

Immatriculation : B328

Année : 2022

Alimentation électrique : 3x400V, 50Hz, 32A

Mode de chargement : manuel depuis le sol

Version : manuelle

Matière à réduire : caisse polystyrène

Polyéthylène expansé, polypropylène expansé, polystyrène expansé, polystyrène extrudé, polystyrène pur



### Exclusivité Location



#### RUNI SK200M

Immatriculation : B175

Année : 2018

Alimentation électrique : 3x400V, 50Hz, 32A

Mode de chargement : manuel depuis le sol

Version : manuelle

Matière à réduire : caisses polystyrène



#### RUNI SK200

Immatriculation : B150

Année : 2017

Compteur horaire : 600

Côté alimentation électrique : droit (face matériel)

Côté armoire électrique : droit (face matériel)

Complément : trémie inox - tiroir de récupération



# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À réviser et nettoyer



Page 27

GAMME MATERIEL	TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TYPES DE DÉCHETS
COMPACTEURS POLYSTYRÈNE	<p><b>RUNI SK200</b></p> <p>Type : SK200 - Version : automatique Immatriculation : B133 - Année : 2016 Côté armoire électrique : droit (face matériel) Côté alimentation électrique : gauche (face matériel) Mode de chargement : manuel Dimensions ouverture de chargement : 750 x 420 mm Alimentation électrique : 3x400V, 50Hz, 16A Capacité horaire : 45kg/heure Dimensions pain de polystyrène compacté : 200 x 200 mm</p>	<p>Polyéthylène expansé, polypropylène expansé, polystyrène expansé, polystyrène extrudé, polystyrène pur</p> 
	<p><b>RUNI SK200</b></p> <p>Type : SK200 Marque : RUNI Immatriculation : B134 Année : 2016 Compteur horaire : 531 Côté armoire électrique : droit (face matériel) Côté alimentation électrique : gauche (face matériel) Complément : trémie inox – tiroir de récupération</p>	
	<p><b>RUNI SK200</b></p> <p>Immatriculation : B151 Année : 2017 Compteur horaire : 207 Côté alimentation électrique : droit (face matériel) Côté armoire électrique : droit (face matériel) Complément : trémie inox - tiroir de récupération</p>	
	<p><b>RUNI SK240</b></p> <p>Marque : RUNI - Immatriculation : 502 Côté armoire électrique : droit (face matériel) Dimensions (L x l x h) : 4269 x 1200 x 2183 mm Dimensions ouverture de chargement : 800 x 434 mm Poids : 1 000kg - Alimentation électrique : 3x400V, 50Hz, 32A Capacité horaire : 75kg/heure Dimensions pain de polystyrène compacté : 250 x 250 mm Côté de chargement : Au sol à droite Options : Pré-broyeur 1,1 kW</p>	

# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À réviser et nettoyer



Page 28

### GAMME MATERIEL

### TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### TYPES DE DÉCHETS

#### DEWATERING



#### RUNI SK370 DEWATERING

Immatriculation : 1716

Année : 2016

Compteur horaire : 63

Déchets conditionnés de produits humides (bouteilles, briques, yaourts, pots...)



Disponible en Test

#### ROTO COMPACTEURS- SACS



#### 1400 E BERGMANN

Immatriculation : 09-BE012602-17

Année : 09-2017

Poids : 1130 kg

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur) : 1900 x 2100 x 2580 mm

Alimentation : 400V - 3 Ph - 50Hz - 3kW - 16A

Niveau sonore : 59 dB

Type de Sac : 1400 Litres

Cartons tous types, palettes, plastique, papiers, emballages...



#### 1400 E BERGMANN

Immatriculation : 05-BE011001-14

Année : 05-2014 - Poids : 1150 kg

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur) : 1200 x 1707 x 2580 mm

Alimentation : 400V – 50Hz – 3kW – 12A

Niveau sonore : 53 dB - Type de sac : 1400 Litres



#### 1400 E BERGMANN

Immatriculation : 04-BE021846-22

Année : 04-2022

Poids : 1130 kg

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur) : 2345 x 1330 x 2447 mm

Alimentation : 400V Triphasé + N – 50 Hz – 3x16A

Niveau sonore : 59 dB

Type de sac : 1400 Litres



# DISPONIBILITÉS PARCS

## LOCATION / OCCASION

À réviser et nettoyer



Page 29

### GAMME MATERIEL

### TYPE & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### TYPES DE DÉCHETS

#### ROTO COMPACTEURS - SACS



##### 1400 E BERGMANN

Immatriculation : 04-BE021845-22

Année : 04-2022

Poids : 1130 kg

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur) : 2345 x 1330 x 2447 mm

Alimentation : 400V Triphasé + N – 50 Hz – 3x16A

Niveau sonore : 59 dB

Type de sac : 1400 Litres



Cartons tous types, palettes, plastique, papiers, emballages...



##### 1400 E BERGMANN

Immatriculation : 04-BE021848-22

Année : 04-2022

Poids : 1130 kg

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur) : 2345 x 1330 x 2447 mm

Alimentation : 400V Triphasé + N – 50 Hz – 3x16A

Niveau sonore : 59 dB

Type de sac : 1400 Litres



#### ROTO COMPACTEURS - BACS



##### APS 1100-E BERGMANN

Immatriculation : 10-BE007047-10

Année : 10-2010

Poids : 1040kg

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur) : 1450 x 1727 x 2580 mm

Alimentation : 380V- 50Hz – 2,2kW – 5,1A

Niveau sonore : 65 dB

Type de Bac : 1000 Litres

Cartons tous types, déchets en mélange, plastique, papiers, emballages...



##### 1100 E BERGMANN

Immatriculation : 10-BE009488-12

Année : 10-2012

Poids : 980 kg

Alimentation : 400V – 50Hz – 2kW – 5,0A

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur) : 1450 x 1727 x 2580 mm

Niveau sonore : 55 dB

Type de Bac : 1000 Litres

