

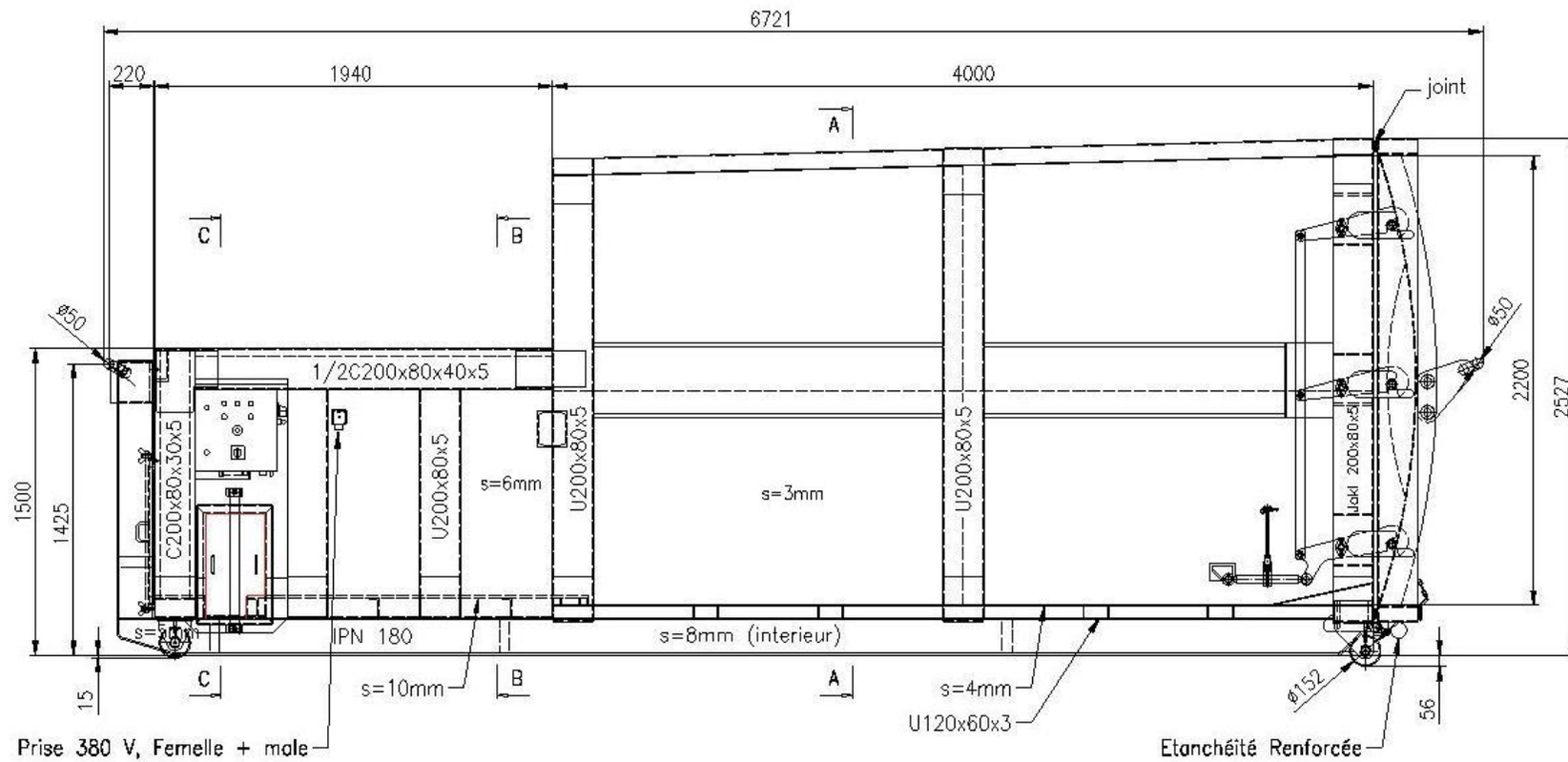
Descriptif et argumentaire :

G. GILLARD

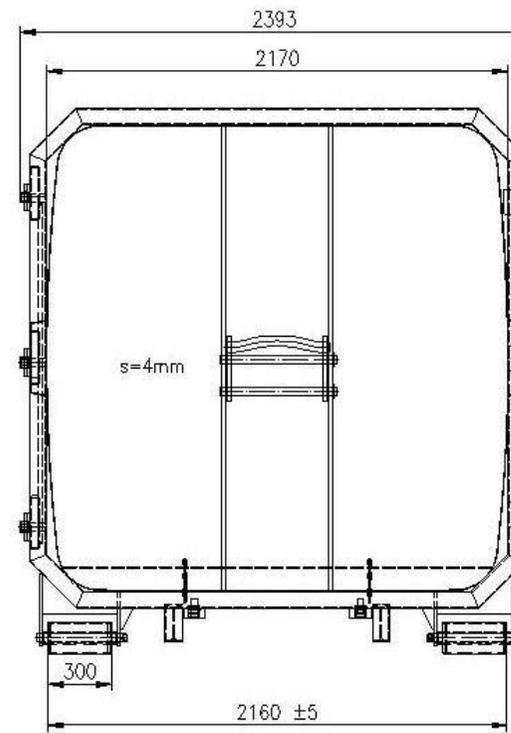
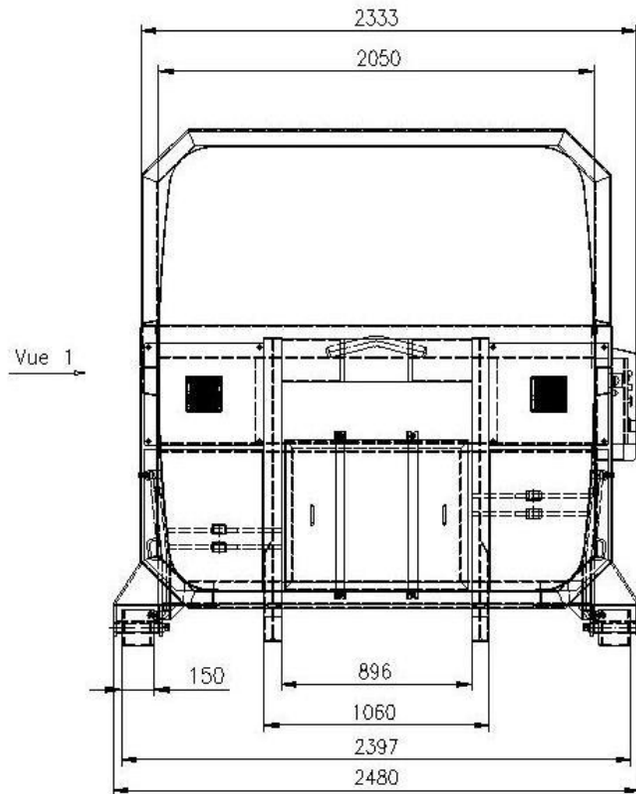
▶ Compacteur monobloc à tiroir « PAKTOR Série 21 »



Plans de principe du modèle 20m³ (1/2)



Plans de principe du modèle 20m³(2/2)



► Caractéristiques générales :

1. Auget de grande dimension pour absorber tous types de déchets compactables :

- En haut de la trémie : 2040 x 1940 mm
- En bas de la trémie : 1980 x 1050 mm



2. Force de compaction 38 tonnes pour augmenter le chargement

3. Temps de cycle : 45 secondes

4. Conicité en hauteur et en largeur pour faciliter le vidage des cartons notamment, (gain de temps, évite de « taper » le compacteur au sol).

► Comparatif monobloc Série 21 : Solidité

1. Le poids de la machine en version standard 20m³ est de 5 tonnes, et confère à la machine fiabilité et durabilité (les produits concurrents pèsent en moyenne 4 tonnes)
2. Les soudures sont continues pour éviter que l'eau ne pénètre dans les renforts provoquant corrosion et réduction de la durée de vie.



3. Le guidage du béliet est assuré grâce à un rail central évitant tous risques que le bouclier se mette de travers, même après usure.

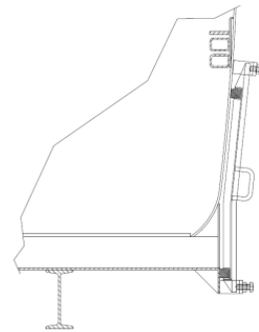


4. Les charnières et le verrouillage de porte qui sont des points sensibles sur le Paktor S21, la qualité est visible.



▶ Etanchéité

1. Le compacteur Série 21 a été conçu pour être aussi étanche qu'un compacteur à pelle
 - a – Les trappes avant sont montées avec des joints caoutchouc et non en mousse insérés dans un U métallique. Des vis et un écrou papillon permettent un réglage pour éviter toute fuite de liquide.



- b – Nous proposons une étanchéité de la porte arrière pour éviter toute fuite de liquide en fin de compaction lorsque la pression est maximale sur la porte. Ce système d'étanchéité renforcée est fiable et ergonomique et n'utilise pas la système de tiges filetée qui s'encrasse et deviennent rapidement inutilisable.



► Ergonomie

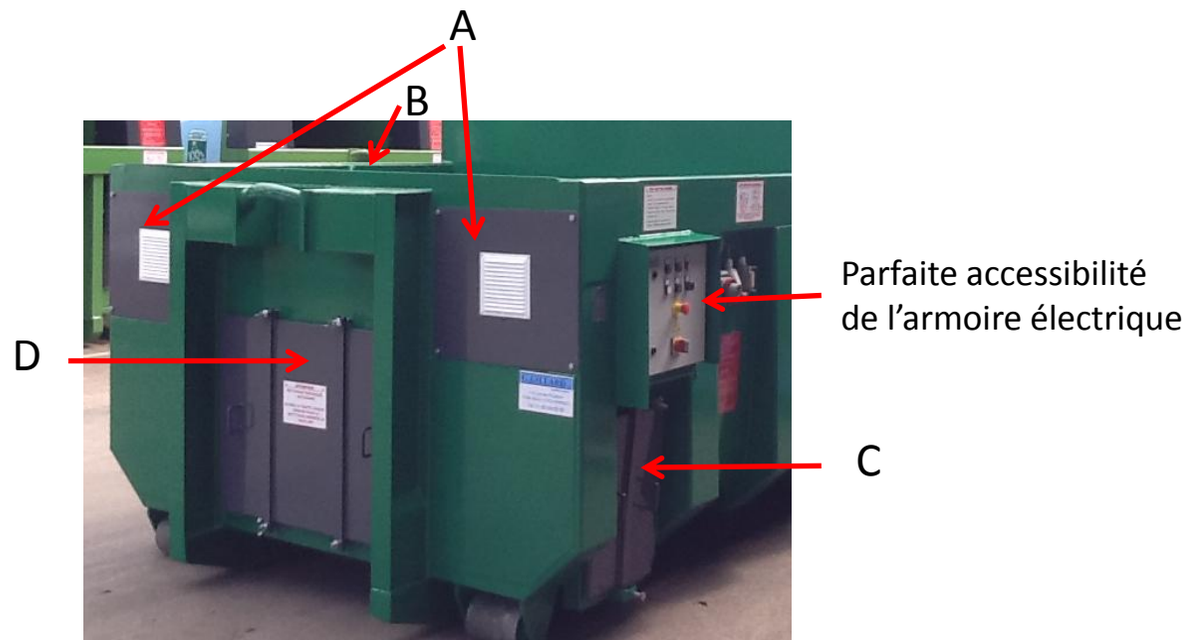
1. Comme toutes les machines proposées par la société Gillard le Paktor Série 21 veille à offrir aux techniciens de maintenance la meilleure accessibilité possible pour l'entretien :

a - Trois trappes (A+B) permettent l'accès à la centrale hydraulique.

b - Deux trappes latérales (C) et une trappe frontale (D) permettent l'entretien derrière le bouclier.

Soit 6 trappes d'accès quand certains de nos concurrents ne propose qu'une trappe

Concurrence : 1 seule trappe



Options 1/3 :

1. Nous proposons à nos clients de faire varier le volume, la hauteur, la largeur pour une parfaite adaptation du série 21 sur tous les sites.



Version surbaissée pour implantation dans un parking



Version raccourci 12m³

2. Capots de fermeture.



Capot métallique assisté par compas à gaz



Capot version assisté par hydraulique

Options 2/3 :

3. Nous proposons tous types de trémies fabriquées suivant vos besoins, 2 exemples ci-dessous ...



Trémie de chargement à quai pour chargement au LC



Trémie haute renforcée pour chargement par haut

4. Double préhension avec rouleaux avant



5. Tôle lisse pour mise en place d'autocollant publicitaire



Options 3/3 :

6. Lève conteneurs intégré frontal



7. Porte arrière hydraulique



8. Autres options : commande à distance, rails de guidage, ozoner, peinture 2 tons etc



Conclusion

Le compacteur Paktor Série 21, est un compacteur fiabilisé depuis près de 10 ans,
Ses principaux atouts sont :

- Une solidité unique sur le marché
- Une ergonomie optimisée pour les opérations de maintenance
- Une grande puissance de compaction
- Un grand auget pour absorber tous types de déchets
- Une étanchéité poussée lui permettant d'absorber des déchets liquide
(tous les avantages cumulés d'un compacteur à tiroir et ceux d'un compacteur à pelle)



La société GILLARD est spécialisée dans la fabrication et la commercialisation de matériels de traitement des déchets. Elle emploie 45 personnes et réalise 10 millions d'euros de chiffre d'affaires. L'entreprise dispose de 2 usines en Région Parisienne, d'un bureau d'études, et d'un réseau SAV couvrant le territoire Français.



Accueil extérieur



Atelier de Montage



Atelier de Chaudronnerie



Robot de soudure



Cabine de peinture



Atelier de Maintenance



Atelier de Chaudronnerie



Cabine de peinture



Camion à bras



Véhicules SAV