

 Pour une information plus complète consulter la notice du constructeur

DÉCOLLEUSE DE PAPIERS PEINTS

DTS 5800 PRO

Fiche technique



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

• Puissance	2 000 W
• Volume du réservoir	6 litres
• Autonomie	2 heures
• Temps de chauffe	5 à 6 mn
• Longueur du tuyau vapeur	4,90 m
• Débit de vapeur	50 g / mn
• Poids de la plaque vapeur	300 g
• Tension	230 V - 50 Hz

Dotation de base : Grande plaque vapeur avec rouleau perforant, Petite plaque vapeur



APPLICATIONS

- Décollement de revêtements muraux



ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Equipements de protection individuelle.



INTERDICTIONS

- Ne pas utiliser sans eau.
- Ne pas verser de détergents, de détachants ou de liquides inflammables dans le réservoir.



SÉCURITÉ DES PERSONNES

- L'utilisateur du matériel doit être initié à l'utilisation de la décolleuse ainsi qu'aux règles de sécurité.
- Le port de gants, de lunettes et de vêtements de protection est vivement conseillé.
- Débrancher toujours la décolleuse lors du remplissage d'eau.
- Ne pas plonger l'appareil ni la prise de courant dans l'eau lors du remplissage.
- Ne pas toucher la prise de courant avec les mains humides.
- Ne pas placer l'appareil sur le rebord d'une baignoire ou d'un lavabo.
- Maintenir le câble électrique loin des parties chaudes de la machine.
- Ne pas laisser la décolleuse sans surveillance pendant la phase de chauffe.
- Pendant la phase de chauffe de l'eau chaude peut s'échapper de la plaque vapeur : risques de brûlures.
- Ne pas travailler en déséquilibre, mais toujours en position assurée.
- Ne pas diriger la plaque vapeur vers des personnes ou des animaux.
- Toujours s'écarter de la plaque vapeur, l'eau bouillante peut goutter lors du travail en hauteur ou au plafond.
- Veiller à ne pas approcher la main libre de l'évacuation de vapeur.
- Ne pas toucher la plaque ni le tuyau vapeur qui sont très chauds.
- Ne pas déplacer la décolleuse en tirant sur le câble d'alimentation ou le tuyau vapeur.
- Ne pas dévisser le tuyau vapeur du réservoir quand la machine fonctionne. Débrancher et laisser refroidir la décolleuse pendant au moins 2 minutes avant d'effectuer cette opération.
- Ne jamais tirer sur le câble d'alimentation pour débrancher la machine.
- Toujours débrancher avant de changer d'accessoires ou d'intervenir sur la décolleuse.
- En cas d'incident, débrancher immédiatement la machine.
- Ne pas utiliser l'appareil sous l'effet de médicaments, d'excitants ou de boissons alcoolisées.



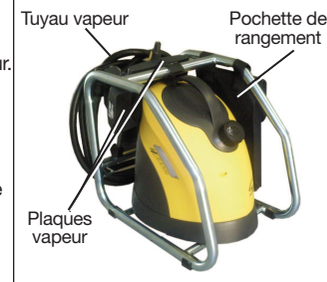
SÉCURITÉ LIÉE À L'ENVIRONNEMENT

- Le champ de travail doit être parfaitement dégagé, bien éclairé et ne présenter aucun risque.
- Veiller qu'aucun obstacle ne gêne le câble d'alimentation et le tuyau vapeur; veiller à leur bon déroulement.
- Ne pas couvrir la décolleuse ni le tuyau vapeur.
- Ne pas exposer la décolleuse à une température élevée (chauffage,...)
- N'appliquer pas de vapeur d'eau sur les équipements électriques (prises, interrupteurs, ...)
- En cas d'incident, couper l'alimentation électrique au compteur.
- Vérifier la planéité du sol ou du support et s'assurer que la décolleuse est bien stable sur ses appuis.
- Lors des pauses débrancher la décolleuse et veiller à ce qu'elle ne risque pas de glisser ou basculer.



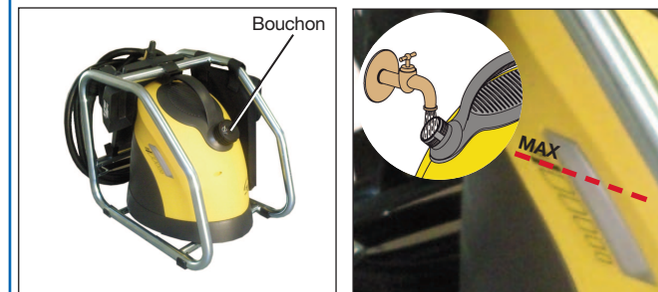
MANUTENTION - TRANSPORT

- Ne jamais lever ou déplacer la machine en tirant sur le câble d'alimentation ni sur le tuyau vapeur.
- Enrouler le tuyau vapeur sur le cadre métallique et stocker les plaques vapeur dans leurs emplacement.
- Utiliser si nécessaire la pochette de rangement.
- Saisir la décolleuse par la poignée de manutention.
- Lors du transport en véhicule, placer la décolleuse dans une caisse. La caler pour l'empêcher de glisser ou basculer.



MONTAGE ET DÉMONTAGE DES COMPOSANTS

- Dévisser le bouchon du réservoir d'eau.
 - Remplir le réservoir d'eau chaude ou tiède jusqu'au trait repère "MAX", (contenance du réservoir : 6 litres, autonomie : 2 heures).
 - Visser à la main l'embout du tuyau vapeur (1) sur le réservoir.
 - Visser à la main l'autre extrémité du tuyau vapeur (2) sur la plaque vapeur.
- Nota :** la petite plaque vapeur sert pour le contour de porte ou de fenêtre
- Equiper si nécessaire la plaque vapeur du rouleau perforant pour papier vinyle.





CONTRÔLES AVANT MISE EN ROUTE

- L'appareil doit être branché sur une source d'alimentation correspondant en fréquence et en tension à la plaque signalétique.
- Vérifier le parfait état de l'appareil et de son câble d'alimentation.
- Utiliser des rallonges électriques adaptées à la distance, à la puissance et aux normes en vigueur.
- Dérouler totalement le câble (sinon perte de puissance, échauffement du câble).
- S'assurer que le décolleuse est bien stable sur ses appuis.



MISE EN ROUTE

- Brancher la machine.
- Appuyer sur le bouton Marche "I" situé à l'arrière de l'appareil.
- Le temps de chauffe est d'environ 5 à 6 mn (si le réservoir a été rempli avec de l'eau chaude ou tiède).



Rappel

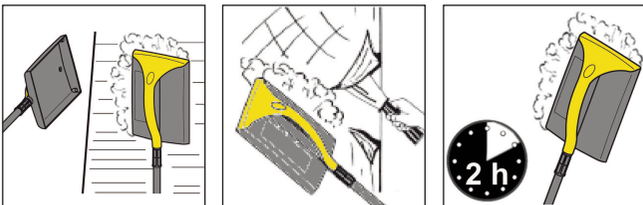
- Ne pas laisser la décolleuse sans surveillance pendant la phase de chauffe.
- Pendant la phase de chauffe, de l'eau chaude peut s'échapper de la plaque vapeur : risques de brûlures.



UTILISATION...

Décollement du papier peint

- Appliquer la plaque vapeur sur une zone du mur.
- Lorsque le papier est bien humidifié, déplacer la plaque vapeur sur une autre zone du mur.
- Enlever le papier humidifié à l'aide d'une spatule en prenant soin de ne pas abîmer le mur.
- Si nécessaire, repasser une seconde fois au même endroit.
- Continuer ainsi sur toute la surface du mur.



4

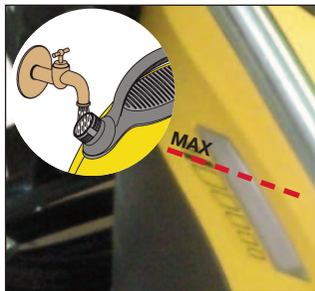
...UTILISATION

Rajout d'eau

Nota : La décolleuse est équipée d'un disjoncteur thermique qui se déclenche en cas de surchauffe, en l'occurrence si le réservoir est vide.

Il est donc important de ne pas faire fonctionner la décolleuse sans eau et d'en rajouter avant que le réservoir ne soit complètement vide.

- Eteindre la décolleuse et débrancher la prise.
- Laisser l'appareil refroidir au moins 2 mn.
- Dévisser le tuyau vapeur; utiliser un gant ou un chiffon car les éléments peuvent être très chaud.
- Remplir le réservoir d'eau chaude ou tiède jusqu'au trait repère "MAX", (contenance du réservoir : 6 litres, autonomie : 2 heures).
- Revisser à la main l'embout du tuyau vapeur sur le réservoir.
- Le temps de chauffe est d'environ 5 à 6 mn.



TRUCS ET ASTUCES

- Remplir le réservoir avec de l'eau chaude ou tiède pour diminuer le temps de chauffe de la décolleuse.
- Protéger les interrupteurs et les prises électriques avec du ruban adhésif pour éviter l'introduction d'eau dans ces éléments.
- Eviter de diriger la vapeur d'eau sur des surfaces en bois ou toutes surfaces traitées.
- Pour les papiers très épais ou vinyle, essayer "d'arracher" proprement à la main la 1ère couche de papier pour faciliter ensuite l'humidification.



ARRÊT ET FIN DES TRAVAUX

- Eteindre la décolleuse et débrancher la prise.
- Laisser l'appareil refroidir au moins 2 mn.
- Dévisser le tuyau vapeur sur le réservoir; utiliser un gant ou un chiffon car les éléments peuvent être très chaud.
- Vider le réservoir d'eau.
- Mettre en place le bouchon de réservoir.
- Dévisser à la main l'autre extrémité du tuyau vapeur sur la plaque vapeur.
- Récupérer éventuellement le rouleau perforant monté sur la plaque vapeur.
- Placer les accessoires dans la pochette de rangement.
- Ranger les plaques vapeur et enrouler le tuyau à leurs emplacements prévus sur le cadre métallique.

5



VÉRIFICATIONS JOURNALIÈRES

- Vérifier l'état du câble d'alimentation et de sa fiche électrique.
- Contrôler l'état de la plaque et du tuyau vapeur.



ENTRETIEN RÉGULIER

Par LOXAM

contrôles effectués à chaque retour de matériel :

- Verser 2 litres d'eau tiède additionné d'un détartreur courant ou de vinaigre dans le réservoir.
- Brancher et mettre en marche pendant une 1/2 heure pour rincer la décolleuse.
- Vider le réservoir.
- Vérifier l'état du cordon et de la fiche électriques.
- Contrôler l'état de la plaque et du tuyau vapeur
- Nettoyer l'appareil.



PANNES ET RÉPARATIONS

- En cas de panne, ne pas procéder à des réparations.
- Prévenir votre agence LOXAM.**



NETTOYAGE

- Nettoyer la décolleuse et ses éléments à l'aide d'une éponge et d'un chiffon humides.



CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE

Les règles et normes ci-après sont applicables dans le cas d'une utilisation normale du matériel :

- EN 60335-1:2004,
 - EN 60335-2-15:2002,
 - EN 55014-1:2002,
 - EN 55014-2:2001,
 - EN 61000-3-2:2005,
 - EN 61000-3-3:2001
- selon les directives :
- 73/23 EWG,
 - 89/336 EWG,
 - 2002/95/EG,
 - 2002/96/EG.

Document non contractuel - LOXAM 072 0061 - DTS 5800 PRO - juillet 2011

www.loxam.fr

N° Vert 0 800 20 40 80

