

WT1222

Welders Tent-Frame Assembly

Assemblage tente-châssis pour soudeurs

1) Separate all the parts / Séparez toutes les pièces



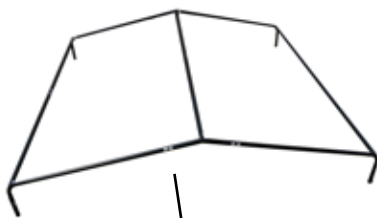
2) Select top frame parts / Sélectionnez les parties supérieures du cadre



4) Assemble legs/ Assembler les jambes



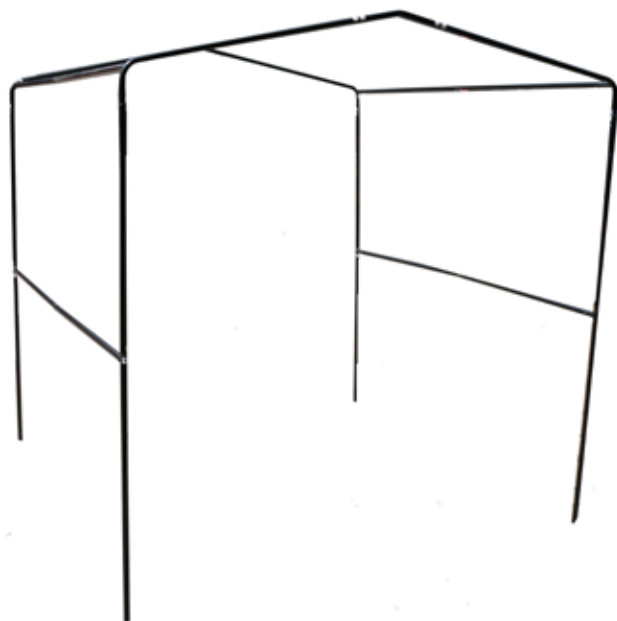
3) Assemble top art of frame by matching numbers (eg 24-24 20-20) / Assemblez l'art supérieur du cadre en faisant correspondre les numéros (par exemple 24-24 20-20)



eg 19=19 etc



5) Assemble lower leg and cross bar/ Assembler le bas de jambe et la barre transversale



WT1222 Welders Tent 2x2 FR reinforced PVC WT1222/C Cover for Welders Tent 2x2 FR reinforced PVC

EN

Description The Welding Shelter (multi-purpose shelter) is a ready foldaway mobile shelter, fabricated using a sturdy zinc plated tubular steel. The shelter has a heavy duty welded Flame retardant reinforced PVC cover. heavy duty canvas. The cover has toggle corded access on two facing sides, which enables easy access for both personnel and machinery. It can be used as a welding shelter, a work shelter or a site hut.

USER INFORMATION Parweld welding tents are supplied as an assembly kit in a strong cardboard box. Parweld welding tents are suitable for use in ambient temperatures of -20°C to 70°C.

The tubular frame and pins used to connect the structure should be regularly be checked.

Regularly check the fabric of the Parweld welding tents for tears and/or other damage. Replace if necessary

HANDLING: Boxes over 25Kg take care when lifting

STORAGE: Avoid temperatures above 70°C in order to eliminate degradation.

USE: Avoid overheating the product in order to eliminate degradation. during welding ensure sufficient ventilation to eliminate inhalation of fumes. Eliminate contact with fire.

Respect the regulations concerning personal protection.

FIRE: In case of fire extinguishing media: CO₂, dry chemical, water or other agents as appropriate for materials in the surrounding fire. Wear suitable protection whenever approaching the fire or in confined places. Self contained breathing apparatus should be worn. - Wear protective clothes, resistant to chemicals. Exposure to the fumes should be avoided in any case. - After the fire, clean protective clothes . The surroundings should be aerated and cleaned thoroughly before re-entry.

Parweld Welding curtains conform to BS EN ISO 25980:2014 and provide protection against arc light and UV/IR radiation for non welding personnel.

FR

Description L'abri de soudage (abri polyvalent) est un abri mobile pliable prêt, fabriqué à l'aide d'un solide acier tubulaire plaqué zinc. L'abri dispose d'un ignifuge de flamme soudé robuste renforcé couvercle en PVC. toile robuste. Le couvercle a un accès filé de bascule sur deux côtés orientés, ce qui permet un accès facile pour le personnel et les machines. Il peut être utilisé comme un abri de soudage, un abri de travail ou une cabane de chantier.

INFORMATIONS UTILISATEUR Les tentes de soudage parweld sont fournies comme kit d'assemblage dans une boîte en carton solide. Les tentes de soudage parweld sont adaptées pour une utilisation dans des températures ambiantes de -20°C à 70°C. Le cadre tubulaire et les broches utilisés pour connecter la structure doivent être vérifiés régulièrement. Vérifiez régulièrement le tissu des tentes de soudage Parweld pour les déchirures et/ou d'autres dommages. Remplacer si nécessaire

MANIPULATION: Boîtes de plus de 25Kg prendre soin lors du levage

STOCKAGE : Évitez les températures supérieures à 70°C afin d'éliminer la dégradation.

UTILISATION : Évitez de surchauffer le produit afin d'éliminer la dégradation. pendant le soudage assurer une ventilation suffisante pour éliminer l'inhalation de fumées. Éliminez le contact avec le feu. Respecter les règlements relatifs à la protection personnelle.

INCENDIE : En cas d'extinction d'incendie : CO₂, produits chimiques secs, eau ou autres agents appropriés pour les matériaux dans l'incendie environnant. Portez une protection adéquate à l'approche de l'incendie ou dans des endroits confinés. L'appareil respiratoire autonome doit être porté. - Porter des vêtements de protection, résistants aux produits chimiques. L'exposition aux fumées doit en tout cas être évitée. - Après l'incendie, nettoyer les vêtements de protection . Les environs doivent être aérés et nettoyés à fond avant la rentrée.

Les tentes de soudage parweld sont conformes au BS EN ISO 25980:2014 et offrent une protection contre les feux d'arc et les rayonnements UV/IR pour le personnel non soudé.