

**TYREX X-TRA 80**

APPLICATION MECANISÉE POUR PEINTURES

APPLICATION INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE

**DESCRIPTION**

Matériel destiné à la pulvérisation de peintures intérieures et extérieures, adapté à toutes situations de chantier.

**UTILISATION**

Grâce à son enrouleur hydraulique vous pouvez réaliser un enroulage et un déroulage assisté en toute sécurité sans effort jusqu'à 120 mètres.

**DONNÉES TECHNIQUES****ÉNERGIE**

- Thermique : 14 CV
- Électrique : 5.5 kW 400V

**DÉBIT POMPE**

12 L / min

**BUSE MAXI**

0.052"

**POIDS**

~ 250 kgs tous pleins effectués

**DIMENSIONS**

L 850 \* I 700 \* h 1350 cm

**LIVRAISON STANDARD**

- Machine standard X-TRA 80
- Tuyau 80m 3/8" NPSM
- Pistolet Airless type T720
- Buses 0,023", 0,021", et 0,019"
- Aspiration fût 112L
- Kit de conversion énergie sur demande (moteur électrique ou thermique)

**MODE D'EMPLOI**

- Le guide complet d'utilisation de la machine peut être fourni sur demande par e-mail [info@icp-alltek.com](mailto:info@icp-alltek.com) ou par téléphone au 04 74 40 15 57
- Gammes de peintures sur commande. Délais selon teinte.

**CERTIFICATS DE CONFORMITÉ**

CRT 2015/05/079/ASS

**INFORMATION ENVIRONNEMENT**

Le système TYREX est une solution globale développée spécialement pour la prise en compte des traitements des emballages après utilisation. Deux solutions sont proposées à nos clients pour la gestion de ces déchets:

- Fûts consignés et collectés par nos soins pour une réutilisation après nettoyage et décontamination.
- Fûts carton kraft pour destruction, nos emballages ont une enveloppe interne plastique permettant de ne pas salir le fût pour retraitement en filière carton classique.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).