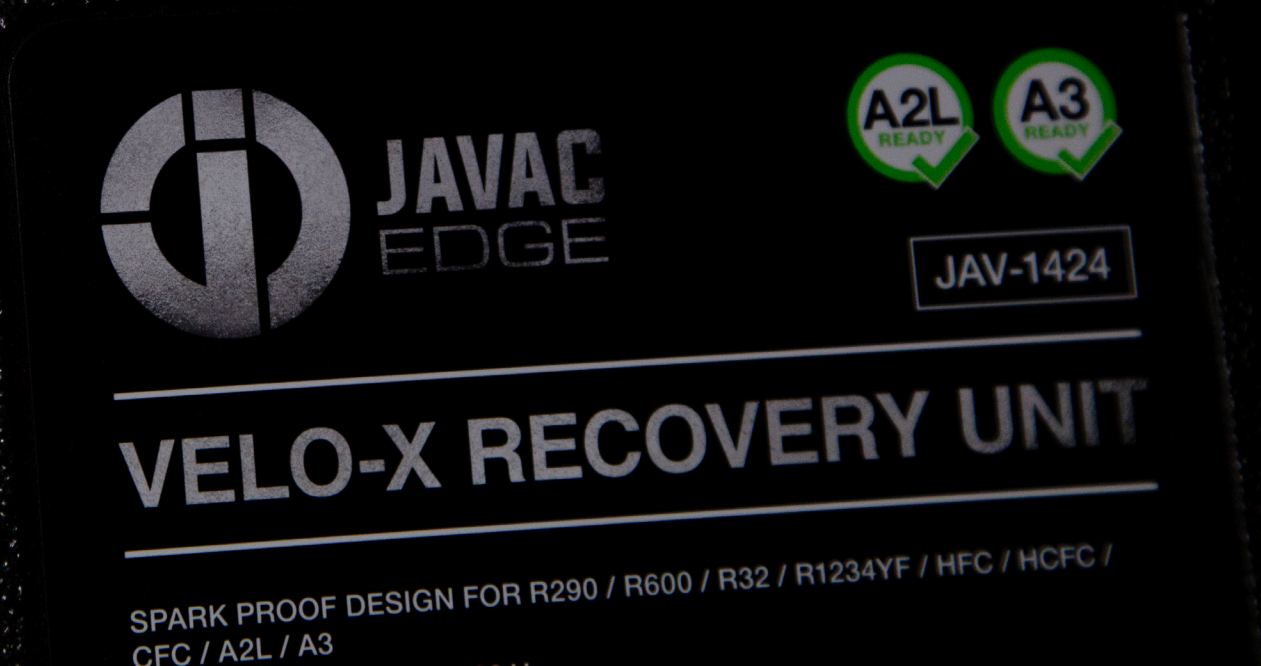


NOUVEAU VELO-X – INNOVER LE CHANGEMENT



A3 prête, anti-étincelles
Ventilateur plus grand, condenseur plus grand



Facile à lire, la double jauge
Filtre à particules réutilisable



Légère avec bandoulière,
portable et résistant à l'eau



L'A3 arrive. Soyez les premiers, soyez prêts.

A3 prête, 377 kg* de liquide par heure.

Des temps de récupération jusqu'à 12 % plus rapides.

Plus rapide que la concurrence !

Le puissant moteur DC sans balais de 1,25 CV offre les vitesses variables les plus rapides du marché. Des temps de récupération allant jusqu'à 377 kg de liquide/heure ! Un gain de temps et d'argent. Compresseur à deux têtes de 1,25 CV. Double voltage - 240v et 110v.

Facile à lire, la double jauge de contrôle indique les pressions du réservoir et du système avec un interrupteur d'arrêt automatique en cas de basse pression intégré.

Indicateur LED indiquant la récupération et l'état de la machine anti-étincelles qui montre la récupération en temps réel et l'état de la machine.

5 m (16,4 ft) câble moulé et interrupteur anti-étincelles

Une boucle Scratch pratique et solide permet de ranger les câbles et de les garder en ordre.

Peu d'entretien, efficacité maximale

Ports d'accès facile avec filtres à particules réutilisables intégrés pour les ports d'aspiration. Ces filtres peuvent être facilement nettoyés ou remplacés.

Compresseur alternatif à 2 cylindres, sans huile, refroidi par air. Durée de vie plus longue, faible friction, plus grande efficacité.

Légère avec bandoulière, portable et résistant à l'eau

Moins de 14 kg et 2 kg de moins que notre Altima. La Velo-X est doté d'une solide bandoulière amovible et d'une solide poignée de transport à charnière. Construction robuste conçue pour résister aux éléments.



Velo-X Station de Récupération Double



La Velo-X JAVAC Edge. Notre première unité de récupération entièrement compatible avec tous les réfrigérants A2L et A3. Les taux de récupération les plus élevés de l'industrie et la fiabilité de JAVAC offrent la solution la plus rapide et la plus efficace à ce jour.

- R32 / R1234YF / HFC / HCFC / CFC / HFO / A2L / A3
- Légère et muni d'une bandoulière
- Indicateur LED indiquant la récupération et l'état de la machine
- 5 m (16,4 ft) câble moulé et interrupteur anti-étincelles
- Le double contrôle des jauges indique les pressions du réservoir et du système avec interrupteur d'arrêt automatique en cas de basse pression
- Détection intelligente de la sécurité
- Comprend un filtre à particules réutilisable pour l'orifice d'aspiration qui peut être facilement nettoyé ou remplacé

Taux de recouvrement (R410a)

Liquide	377 kg par heure
Vapeur	20 kg par heure
Surpression	408 kg par heure

Description	Code article
Velo-X Station de Récupération Double	JAV-1424

Alimentation électrique	Tension universelle 100-240VAC 50/60Hz
Puissance du moteur	1,25 CH
Type de moteur	Vitesse variable sans balais DC, 1500-3000 RPM
Courant maximum	12.0 amps
Type de compresseur	Réciprocateur sans huile à 2 cylindres, refroidi par air
Coupage haute pression (Réinitialisation manuelle)	550 PSIG
Plage de température de fonctionnement	0 °C (32 °F) à 49 °C (120 °F)
Dimensions	370 x 245 x 325 mm
Poids	13,8 kg