

## V65 PRESSE À PLATIQUES DURS

Conçue et produite pour répondre aux besoins des centres de recyclage spécialisés, tels que les recycleurs de DEEE, la V65 est capable de compacter jusqu'à 65 tonnes en appuyant sur deux boutons et elle peut accroître sa charge utile de 10 à 16,5 tonnes en un seul conteneur de 12 mètres. Du Royaume-Uni à la Russie, en passant par l'Inde et l'Australie, nos presses V65 compactent des plastiques durs, y compris des tubes cathodiques, des écrans et des claviers d'ordinateurs, des pneus, des métaux, du carton, des pare-chocs de voitures, des plastiques souples, du papier, de l'aluminium et même de la laine.



**Recommandée pour les recycleurs de DEEE, de matériaux spécialisés, de matériel électronique ou de pneus ainsi que pour le broyage des métaux.**



## CARACTÉRISTIQUES



Vérin très longue course et doigts de retenue supplémentaires pour un pouvoir compactant optimal avec ligature ultra-résistante



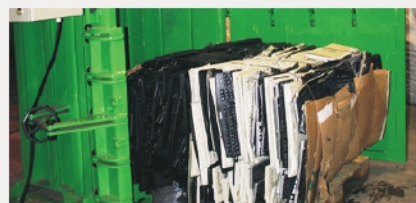
Porte renforcée avec charnières



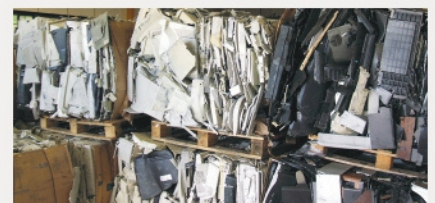
Cycle automatique avec voyant de balle complète



Bloc d'alimentation externe facilitant l'entretien



Éjecteur de balle puissant



Charges utiles accrues



## SPÉCIFICATIONS

- ✓ Taille des balles : 900 mm (H - variable) × 1 200 mm (l) × 800 mm (P)
- ✓ Poids des balles : 300-650 kg
- ✓ Durée du cycle : 42 secondes
- ✓ Force de compactage : jusqu'à 65 tonnes en appuyant sur deux boutons
- ✓ Poids de la machine : 2840 kg
- ✓ Dimensions : 3 065 mm (H) × 2 005 mm (l) × 1 260 mm (P)
- ✓ Alimentation : moteur 380/440 V 11 kW triphasé
- ✓ Niveau acoustique : 76 dB
- ✓ Conforme EN16500
- ✓ Normes IP54



## OPTIONS

- Système de pesage électronique
- Conversion possible pour des applications spécifiques
- Contrat d'entretien annuel
- Refroidisseur d'huile
- Réchauffeur d'huile
- Option horizontale

Contactez le distributeur Tri-logic de votre secteur :

Siège social :



TRI-LOGIC FRANCE

T : 05 53 47 03 51 / 09 75 34 82 59

[contact@tri-logic-france.fr](mailto:contact@tri-logic-france.fr)

[www.tri-logic.fr](http://www.tri-logic.fr)