



Système de recentrage du produit  
avant le passage de la meule



Système de regroupement du produit  
en fin de cycle avant récupération



- Capacité d'écrasement : 25 kg par cycle
- Plateau inox diamètre 1.6m
- Roue inox largeur 400mm, diamètre 900mm, poids 900kg
- Hauteur du plateau : 850mm
- Entraînement par moteur 3kw, 380V, équipé d'un variateur de vitesse
- Dimensions : Hauteur 1.85m, largeur 1.65m, longueur 1.80m
- Poids : 2200kg
- Système de recentrage du produit avant passage de la roue et godet de récupération avant vidage (voir photos)
- Sécurité : meule équipée d'un carter ou zone sécurisée par barrière immatérielle