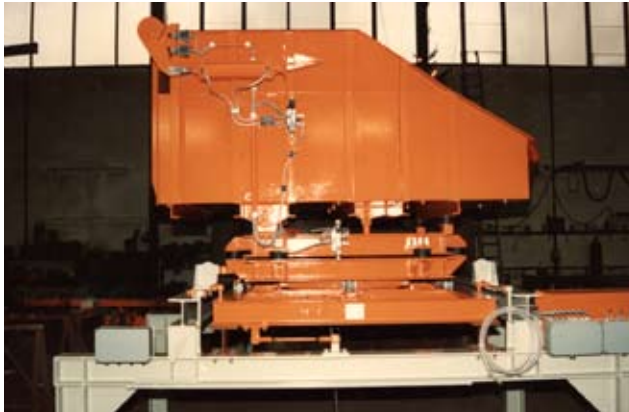


# KIPPMULDENWAAGE

## TYP: HMW



### ANWENDUNG UND FUNKTION:

HERWEG<sup>®</sup> Kippmuldenwaagen dienen der gravimetrisch genauen Materialzuführung bei verschiedenen Verarbeitungsmaschinen, wie z.B. Schrottpaketpressen.

Einsatzbereiche sind:

- Automobilindustrie
- Recyclinganlagen: für Blechdosen und gebrochenes Altglas

### REFERENZANLAGEN:

- Metso - Swedala Lindemann / Düsseldorf
- Henschel Recycling Technik – Kassel
- Volkswagen – Kassel
- Daimler Chrysler – Bremen
- Renault – Frankreich
- Karmann – Osnabrück
- Nacanco – Gelsenkirchen

### TECHNISCHE DATEN:

Volumen:	1,0 – 10 m <sup>3</sup>
Wiegebereich:	50 – 5.000 kg
Produkt:	Blechschnitzel, Pakete
Besondere Merkmale:	schwenk-kippbar

### IHR NUTZEN:

- Hohe Betriebssicherheit.
- Große Wiegegenauigkeit.
- Stabile und industrietaugliche Konstruktion.
- Großzügige Auslegung der Wägezellen und Einbauteile.
- Hohe Standzeiten.
- Das Auswertegerät ist mit allen speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS) kombinierbar.