



Sistema di ricentraggio del prodotto prima del passaggio al macinatore



Sistema di raggruppamento del prodotto a fine ciclo prima del recupero



- Capacità di frantumazione: 25 kg per ciclo
- Piastra in acciaio inox diametro 1,6 m
- Ruota in acciaio inox larghezza 400 mm, diametro 900 mm, peso 900 kg
- Altezza del piano: 850 mm
- Azionato da un motore da 3kw, 380V, dotato di variatore di velocità
- Dimensioni: Altezza 1,85m, larghezza 1,65m, lunghezza 1,80m
- Peso: 2200 kg
- Sistema di centratura del prodotto prima del passaggio della mola e secchio di recupero prima dello svuotamento (vedi foto)
- Sicurezza: mola dotata di un involucro o di un'area protetta da una barriera luminosa