



ERD-SUBSTRATSIEB

Das Erd-Substratsieb ist entwickelt um Erde oder Substrate zu sieben.

ARBEITSABLAUF:

Das Substrat, das gesiebt werden soll, wird durch ein Förderband in die Siebtrommel geführt. Durch die runddrehende Bewegung der Siebtrommel wird das Substrat bewegt. Das Substrat (kleiner als die Siebmaße) fällt nun durch die Sieblöcher, der Rest bewegt sich nach vorne und wird auf ein Förderband weiter transportiert. Das Substratsieb wird oft eingesetzt bei Komposterden um Steine – und Pflanzenreste von der gute Erde zu trennen.

Geliefert wird das Substratsieb mit 15 mm Sieblöchern, Siebe mit 6-8-10-20-30 mm sind auf Wunsch lieferbar. Für einen optimalen Griff wird das Substratsieb mit weichen Gummierädern angetrieben.

DIE MASCHINE ZEICHNET SICH DURCH FOLGENDE EIGENSCHAFTEN AUS:

- hochwertige Verarbeitung und wartungsfreundliche Maschinenelemente
- ein optimaler Sieberfolg
- für mehrere Anwendungen einsetzbar
- einfacher Umbau
- mobile Ausführung
- die Maschine ist entsprechend der CE-Richtlinien gebaut (Maschinen- Richtlinien)

OPTIONEN:

- Anbautrichter
- Zu- und Abfuhr Förderbänder



TECHNISCHEN DATEN:

Länge	: 2.400 mm
Breite	: 1.200 mm
Höhe	: 1.800 mm
Gewicht	: ± 220 kg
Motor	: 0,75 KW
Betriebsspannung	: 3 ph./400 V.50 HZ + N + ↓

