



## Technische Daten

3 Bin Blender  
Ausgabe 01DE

13 xx xxx

Seite 4

### 1.2.1 Aufgabeeinheit (A)

#### 1.2.1.1 Aufgabetrichter

Trichteröffnung ..... 3.94m x 2.47m (~~12'9" x 8'1"~~)  
Fassungsvermögen  
(inkl. Erweiterungen) ..... 11.4 <sup>m<sup>3</sup></sup> cu m (~~xxx cu yds~~)

#### 1.2.1.2 Aufgabebänder

Gurtbreite ..... 650 mm (~~25.5"~~)  
Typ ..... 2-lagig

### 1.2.2 Hauptband (C)

Gurtbreite ..... 800mm (~~32"~~)  
Typ ..... 3-lagig

### 1.2.3 Antriebseinheit (G)

#### ~~1.2.3.1 Motor~~

~~Siehe Betriebshandbuch Motor in Kapitel 10, „Anhang“~~

#### 1.2.3.2 Elektromotor

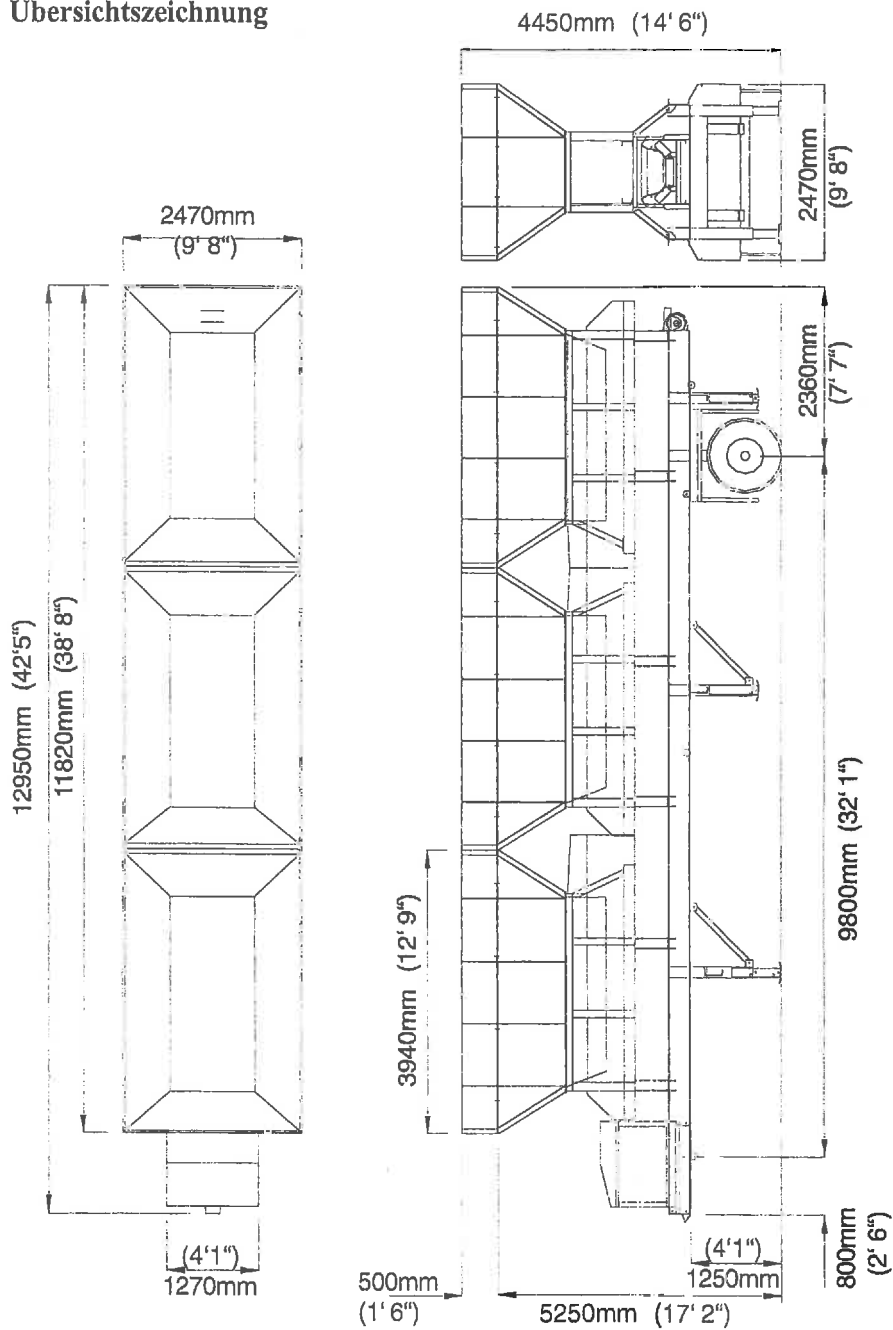
3 phasig 380 - 415 Volts (abhängig von landesüblichem Netz)

#### 1.2.3.3 Batterie

Typ ..... 12 Volt, Minus an Masse  
Anlasstrom ..... 810 amps SAE

10.1 Abbildungen

10.1.1 Übersichtszeichnung



10.1.2 Position der NOT-AUS Knöpfe

