



## Flashblend Pulver/Flüssigkeit-Mischungen

### **Kapazität**

Es kann eine Pulvereinarbeitung bis zu 15.000 kg/Std. erreicht werden.

### **Verwendete Werkstoffe**

Produktberührende Teile in AISI 316L, Spezialwerkstoffe auf Anfrage.

### **Motorspezifikationen**

TEFV als Standardausführung; ATEX und andere Motorentypen sind auf Anfrage erhältlich.

### **Reinigung**

Der Flashblend ist für eine Reinigung ohne Demontage (CIP) ausgelegt. SIP, Sterilise in Place, ist als Option lieferbar.

### **Bedienung**

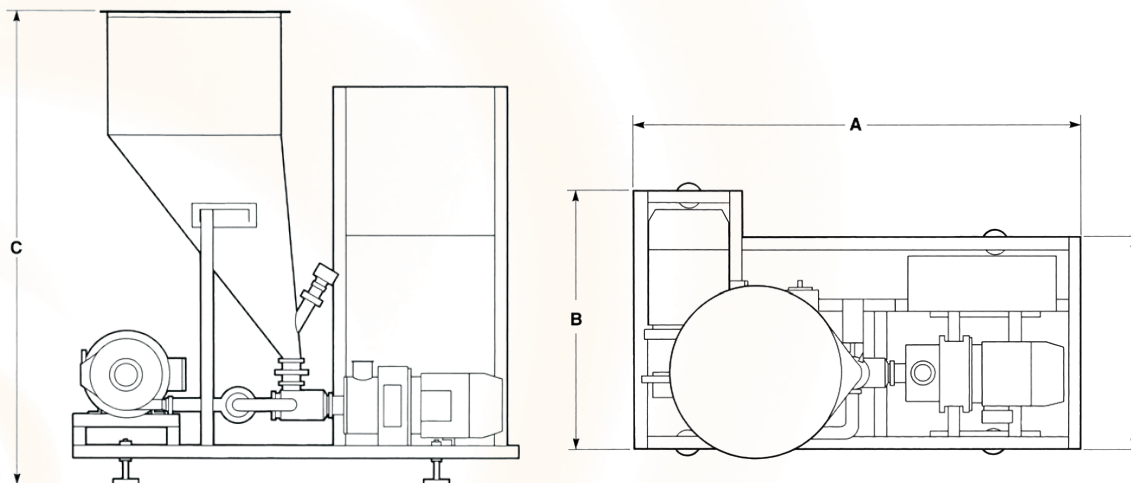
Integrierten Edelstahl-schaltschrank.

### **Dichtungen**

Standardmäßig einfache mechanische Gleitringdichtungen. Doppelte mechanische Gleitringdichtungen und spezielle Ausführungen sind als Option erhältlich.



## Flashblend Pulver/Flüssigkeit-Mischungen



Modell	A	B	C	Gesamtleistung kW	Typische Pulverdurchflussrate (kg/std.)	Standardbehälter Volumen (liter)
FLB 20	985	645	1450	5.5	900	10
FLB 30	1520	1000	1330	8.5	3000	100
FLB 60	2000	1025	1900	26	15,000	300

Alle Maße werden in Millimetern angegeben. Die Maßangaben sind nur ca. Werte. Für die Konstruktion sind verbindliche Maßblätter zu verwenden. Silverson behält sich das Recht vor, Maße und technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.