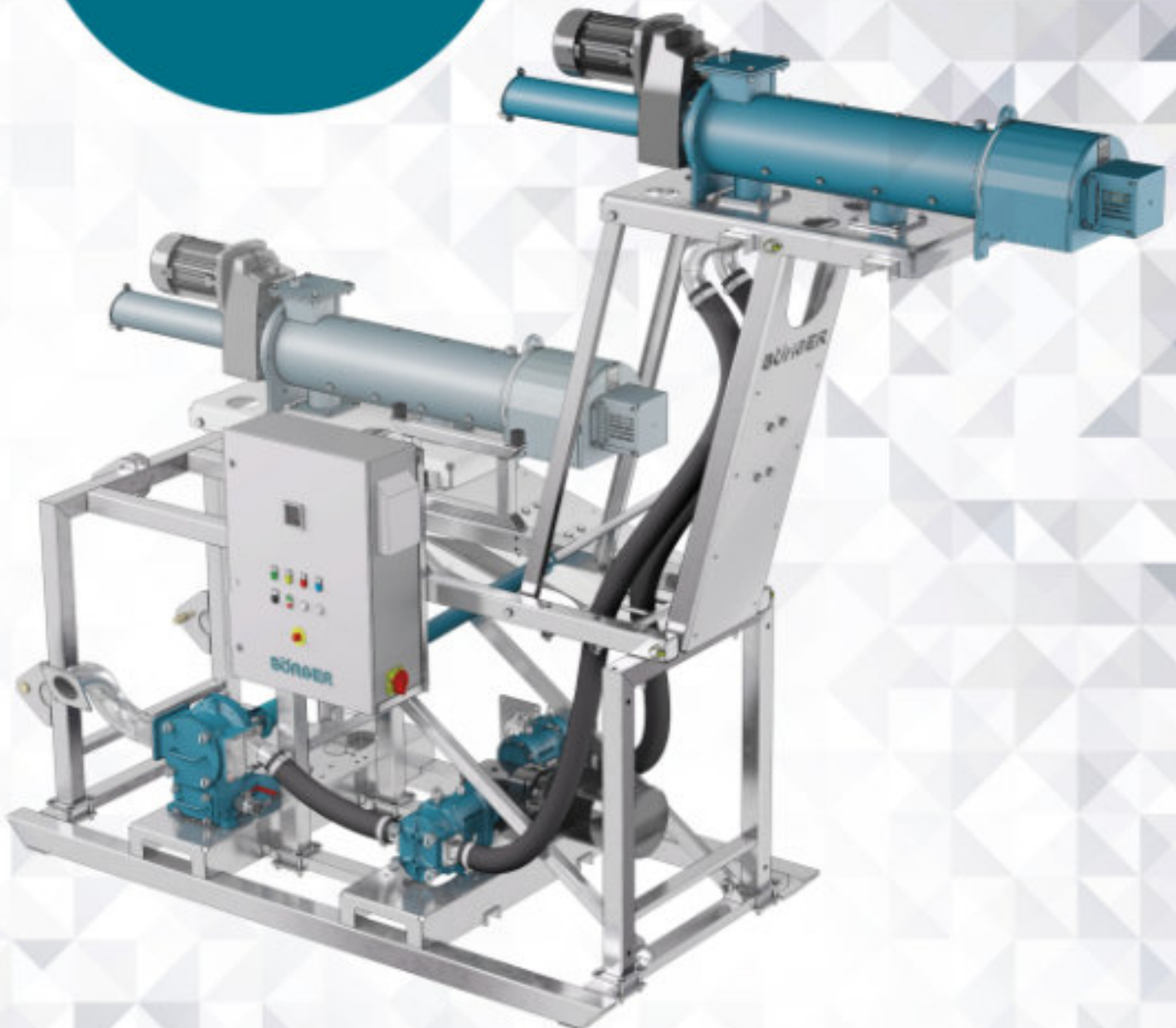


BIOSELECT  
POWERFRAME



# STARR ODER HOCHFHRBAR DIE POWERFRAME VARIANTEN

Für den Bioselect RC 25 gibt es verschiedene Gestellvarianten, die für Sie im Baukastenprinzip konfiguriert werden. Vom Ständerwerk über die Pump- und Zerkleinerungstechnik bis zur Steuerungstechnik fertigen wir das Aggregat perfekt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.

## DER SEPARATOR

1 Bioselect RC 25 (max. Durchsatzleistung: 25 m³/h)

## DAS GESTELL

Variante 1: starres Ständerwerk



2 + 3b

Abwurfhöhe: 3,20 m  
Gewicht: ca. 1,25 t

Variante 2: hochfahrbarer Powerframe



2 + 3a

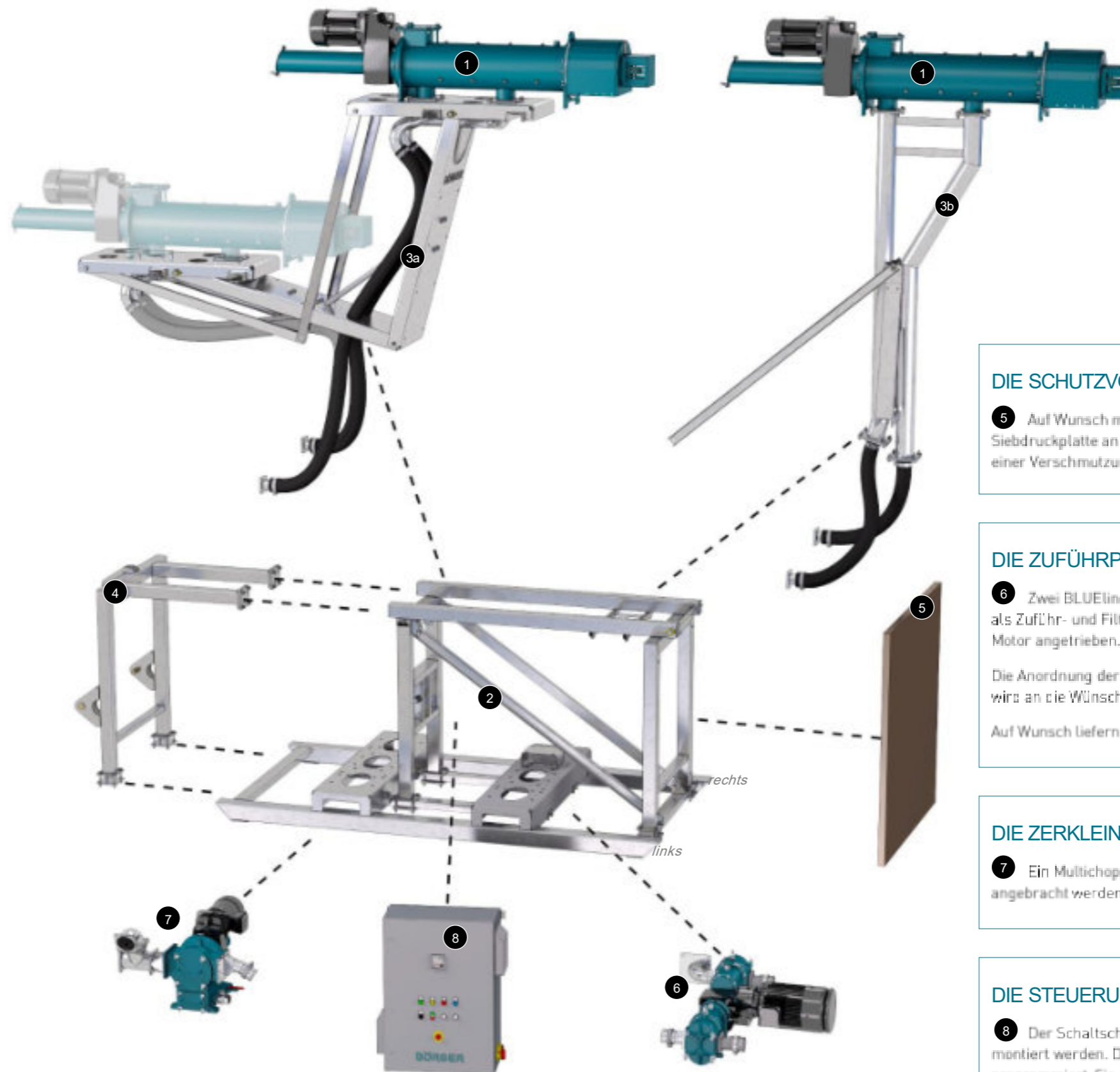
Abwurfhöhe: 2,75 m  
Transporthöhe: 2,20 m  
Gewicht: 1,3 t

Variante 3: hochfahrbarer Powerframe mit 3-Pkt. Aufhängung



2 + 3a + 4

Abwurfhöhe: 2,75 m  
Transporthöhe: 2,20 m  
Gewicht: 1,4 t



## DIE SCHUTZVORRICHTUNG

5 Auf Wunsch montieren wir eine auf Maß zugeschnittene Siebdruckplatte an das Gestell. Die Platte schützt das Gestell vor einer Verschmutzung durch den Schüttkegel.

## DIE ZUFÜHRPUMPE UND DIE FILTRATPUMPE

6 Zwei BLUEline Drehkolbenpumpen der AN Baureihe dienen als Zuführ- und Filtratpumpen. Beide Pumpen werden von einem Motor angetrieben.

Die Anordnung der Pumpen auf dem Powerframe ist flexibel und wird an die Wünsche des Kunden angepasst.

Auf Wunsch liefern wir den Powerframe mit nur einer Pumpe.

## DIE ZERKLEINERUNGSTECHNIK

7 Ein Multichopper P150 kann auf dem Gestell des Bioselect angebracht werden.

## DIE STEUERUNGSTECHNIK

8 Der Schaltschrank kann an beiden Längsseiten des Gestells montiert werden. Die Börger Steuerungstechnik wird individuell programmiert. Sie sorgt für eine stets optimale Auslastung des Separators.

## UNENDLICHE MÖGLICHKEITEN WEITERE AUFSTELLVARIANTEN

GRUNDGESTELL MIT EINER ZUFÜHRPUMPE



Abwurfhöhe: 1,80 m

GRUNDGESTELL MIT EINER ZUFÜHR-  
UND EINER FILTRATPUMPE



Abwurfhöhe: 1,80 m

GRUNDGESTELL MIT EINER ZUFÜHRPUMPE  
UND EINEM MULTICHOPPER



Abwurfhöhe: 1,80 m

BIOSELECT AUF EINER WANDHALTERUNG



Abwurfhöhe: abhängig von der Mauerhöhe