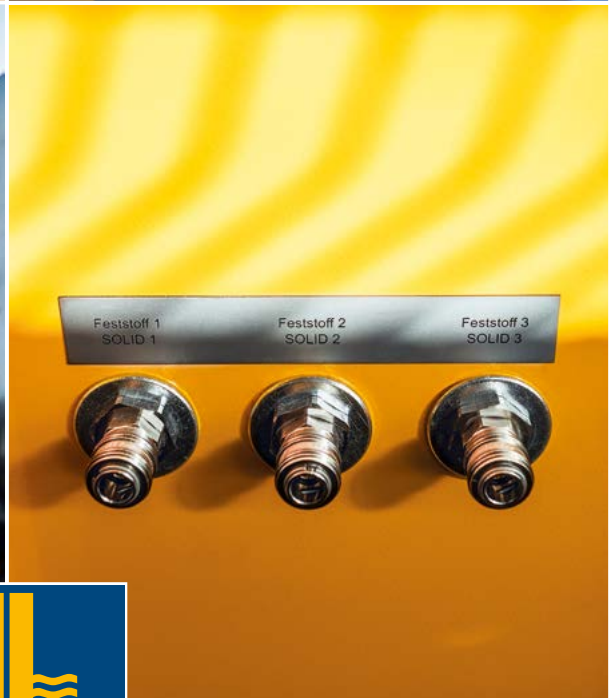


Zubehör

Accessories



MAT

Slurry Handling Systems

Zubehör für Entsandungsanlagen

Seitlicher Auslauf	4
1 Satz Träger	4
Untergestell BE 170-60 / ST 25-H	4
Begehung komplett für BE 250.....	5
1 Satz Träger auf ST 25-H oder ST 35-H ...	5
CSC	5
Füllstandsmessung	6
Aufstieg	6
Druckmessung	7
Reduzierung Prallkasten	7
Durchflussmessung	7
Schlauchführung für GS 425	8
1 Satz Containerverbinder	8
Planeneinhausung	8
Begehung auswurfseitig	9
Aufstieg mit Podest	9

Zubehör für Dekanter

Zulaufsteuerung BD 90-C.....	10
------------------------------	----

Zubehör für Exzentrerschneckenpumpen

Funkfernbedienung Stand-alone	12
Funkfernbedienung Fahrerkabine	12

Zubehör für Kreiselpumpen

Funkfernbedienung BP Pumpe.....	13
Kabelfernbedienung BP Pumpe.....	13

Zubehör für Schlauchpumpen

Saugrüssel	14
Kabelfernbedienung HP Pumpe.....	14
Ersatzschlauch (75 mm Nennweite).....	15
Ersatzschlauch (100 mm Nennweite).....	15

Zubehör für Chargenmischanlagen

Zusatzmitteldosierung	16
Abdeckung Wasserbehälter.....	16
Austragshilfe Luftauflockerung Silo	17
Rundumleuchte	17
Auswertungssoftware	17
Schlauchpaket CMS-EP-ST	18
Elektrische Ansteuerung einer dritten Förderschnecke	18
Druckerhöhungspumpe zur automatischen Abreinigung	19
Softshell	19

Zubehör für Verpresstationen

Kabelfernbedienung RC-CABLE.....	20
Datenerfassung Typ LOG SG-2	20
Messgeräte	20
LED-Strahler	21
Funkfernbedienung RC.-CAN	21
Hochdruckreiniger	22
Zusatzmitteldosierung	22

Accessories for desanding plants

Lateral outlet.....	4
1 set of supports.....	4
Undercarriage BE 170-60 / ST 25-H.....	4
Access complete for the single unit BE 250.....	5
1 set of supports on ST 25-H or ST 35-H.....	5
CSC.....	5
Filling level measurement.....	6
Ladder	6
Pressure measurement.....	7
Reduction impact box BE 300-C.....	7
Flow rate measurement.....	7
Hoise guide for GS 425.....	8
1 set container connectors.....	8
Canvas housing	8
Access platform on ejector side.....	9
Ladder with platform.....	9

Accessories for decanter

Feed control BD 90-C.....	10
---------------------------	----

Accessories for eccentric screw pumps

Wireless remote control stand-alone.....	12
Wireless remote control operator's cab...	12

Accessories for centrifugal pumps

Wireless remote control BP pump.....	13
Corded remote control BP pump	13

Accessories for hose pumps

Suction nozzle	14
Corded remote control HP pump	14
Spare hose (75 mm nominal width)	15
Spare hose (100 mm nominal width)	15

Accessories for batch mixing plants

Additive dosing unit.....	16
Cover water tank.....	16
Discharging aid aeration silo	17
Rotating beacon	17
Analysis software	17
Hose package CMS-EP-ST	18
Electrical activation of third-party screw conveyor.....	18
Booster pump for automatic cleaning	19
Softshell	19

Accessories for grouting stations

Cable remote control RC-CABLE.....	20
Data collection type LOG SG-2.....	20
Measuring devices	20
LED spotlight.....	21
Wireless remote control RC.-CAN.....	21
High pressure cleaner	22
Additive dosing unit.....	22





Zubehör für Entsandungsanlagen

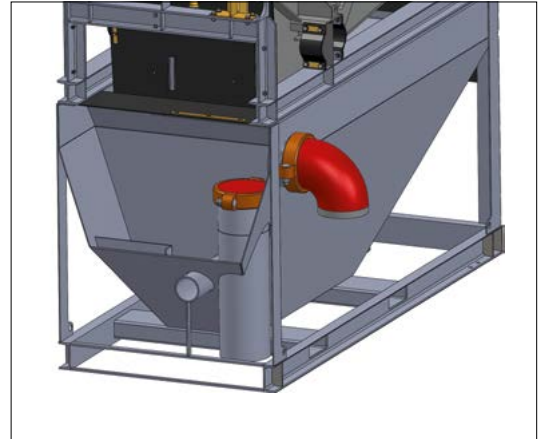
Accessories for desanding plants

BE 100 X

BE 170-60
BE 250-60
BE 300-C
BE 425-60
BE 500
BE 600-C

Seitlicher Auslauf | Lateral outlet

- Der Auslauf aus der BE ist standardmäßig nach unten verbaut; optional kann ein seitlicher Auslauf gewählt werden.
- Zur Anpassung auf jeweils eingesetzte Nachbehälter: Entweder unter der BE (ST 25-H/ST 30) oder neben der BE (ST 4-V/ST 6-V).
- *The outlet of the BE is installed downwards for the standard version; optionally, a lateral outlet can be selected.*
- *For adjustment to buffer containers used in each case: Either under the BE (ST 25-H/ST 30) or next to the BE (ST 4-V/ST 6-V).*



BE 100

BE 170-60 X

BE 250-60
BE 300-C
BE 425-60
BE 500
BE 600-C

1 Satz Träger | 1 set of supports

- Unterbau-Träger der Entsandungsanlage.
- Perfekt zum einfachen und schnellen Aufbau der BE auf einen Container.
- *Substructure supports for desanding plant.*
- *Perfect for quick and easy assembly of BE on a container.*



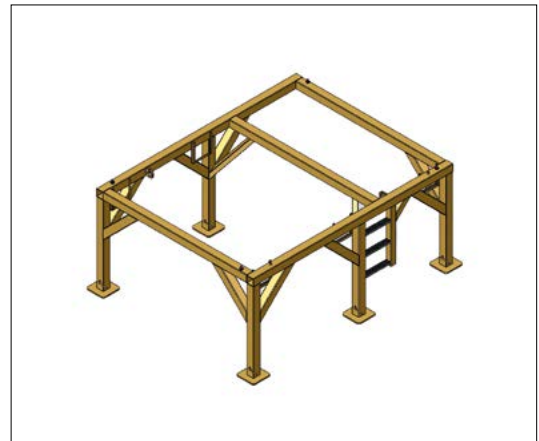
BE 100

BE 170-60 X

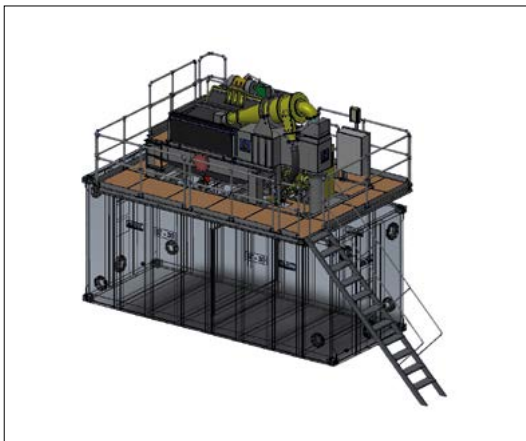
BE 250-60
BE 300-C
BE 425-60
BE 500
BE 600-C

Untergestell BE 170-60 / ST 25-H | Undercarriage BE 170-60 / ST 25-H

- Zum erhöhten Aufbau der BE, damit der Auslauf der gereinigten Suspension direkt zurück in einen verrohrten Pfahl geleitet werden kann.
- Die Anlage kann direkt auf einen verrohrten Pfahl zum Reinigen der Suspension aufgebaut werden und erspart somit zusätzliche Container und Leitungsbau.
- *For raised assembly of the BE so that the outflow of cleaned slurry can be fed directly back into a cased pile.*
- *The plant can be assembled directly on a cased pile to clean the slurry, thus saving on additional containers and pipework installation.*



Begehung komplett für BE 250 | Access complete for the single unit BE 250



- Begehung kpl. für eine BE 250 Einzelanlage.
- Optimaler Zugang zu allen Bereichen der Anlage inkl. Aufstiegsstuppe.
- *Access complete for the single unit BE 250.*
- *Optimal access to all areas of the plant, incl. access stairs.*

BE 100	
BE 170-60	
BE 250-60	X
BE 300-C	
BE 425-60	
BE 500	
BE 600-C	

1 Satz Träger auf ST 25-H oder ST 35-H | 1 set of supports on ST 25-H or ST 35-H



- Unterbau-Träger der Entsandungsanlage.
- Perfekt zum einfachen und schnellen Aufbau der BE auf einen Container.
- *Substructure supports for desanding plant.*
- *Perfect for quick and easy assembly of BE on a container.*

BE 100	
BE 170-60	
BE 250-60	X
BE 300-C	
BE 425-60	
BE 500	
BE 600-C	

CSC | CSC



- „Convention for Safe Containers“: Für den internationalen Transport als Versandcontainer um dessen Sicherheit zu gewährleisten.
- Die Anlage kann als Standard Container/ Seecontainer transportiert werden. Das bedeutet, Zeit und Kostenersparnis beim Transport.
- *“Convention for Safe Containers”:* For international transport as a shipping container to ensure safety.
- *The plant can be transported as a standard container/sea container. That means, time and cost savings for transport.*

BE 100	
BE 170-60	
BE 250-60	
BE 300-C	X
BE 425-60	
BE 500	
BE 600-C	

BE 100

BE 170-60

BE 250-60

BE 300-C X

BE 425-60

BE 500

BE 600-C X

Füllstandsmessung | Filling level measurement

- Füllstandsermittlung im nachgeschalteten Vorratsbecken unterhalb der BE per Radarsensor. Durch Eingabe der geometrischen Daten des Behälters kann dann das Volumen der Flüssigkeit errechnet und angezeigt werden.
- Kontinuierliche Anzeige des Volumens der Flüssigkeit in nachgeschaltetem Container. Zusammen mit einer Druckmessung in diesem Tank kann die Dichte der Suspension kalkulatorisch ermittelt und dargestellt werden.
- *Level measurement in the downstream storage tank below the BE using a radar sensor. By entering the geometric data for the tank, the volume of fluid can be calculated and displayed.*
- *Continuous display of the volume of fluid in downstream container. Together with pressure measurement in this tank, the density of the slurry can be calculated mathematically and displayed.*



BE 100

BE 170-60

BE 250-60

BE 300-C X

BE 425-60

BE 500

BE 600-C X

Aufstieg | Ladder

- Treppenaufstieg zur BE.
- Optimaler Zugang zum einfachen und schnellen Aufstieg auf die Anlage wenn diese auf einem Container aufgebaut ist.
- *Stepladder to BE.*
- *Optimal access for easy and quick climbing onto the plant when this is installed on a container.*



Druckmessung | Pressure measurement



- Ermittlung des Drucks in einem Vorratsbecken am tiefsten Punkt bei Befüllung mit einer Flüssigkeit.
- Zusammen mit der Füllstandsmessung kann dann die Dichte der Suspension kalkulatorisch ermittelt werden.
- *Determining the pressure in a slurry tank at the deepest point when filling with a liquid.*
- *Together with filling level measurement in this tank, the density of the slurry can be calculated mathematically.*

BE 100	
BE 170-60	
BE 250-60	
BE 300-C	X
BE 425-60	
BE 500	
BE 600-C	X

Reduzierung Prallkasten | Reduction impact box BE 300-C



- Reduzierung von $D = 200$ mm auf $D = 150$ mm zum Anschluss einer $D = 150$ mm Beschickung.
- Strömungsoptimierte Reduzierung der Beschickungsleitung.
- *Reduction from $D = 200$ mm to $D = 150$ mm for connection to a $D = 150$ mm feed.*
- *Flow-optimized reduction of feed line.*

BE 100	
BE 170-60	
BE 250-60	
BE 300-C	X
BE 425-60	
BE 500	
BE 600-C	X

Durchflussmessung | Flow rate measurement



- Zur Ermittlung der Durchflussmenge.
- Zur Datenerfassung der Gesamtmenge an Suspension über einen bestimmten Zeitraum.
- *To determine the flow rate.*
- *To record data for the total volume of slurry over a specific time period.*

BE 100	
BE 170-60	
BE 250-60	
BE 300-C	X
BE 425-60	
BE 500	
BE 600-C	

Zubehör für Entsandungsanlagen

Accessories for desanding plants

BE 100	
BE 170-60	
BE 250-60	
BE 300-C	X
BE 425-60	X
BE 500	
BE 600-C	X

Schlauchführung für GS 425 | Hose guide for GS 425

- Führung des Beschickungsschlauches vom Boden zum Grobsieb.
- Zur Vermeidung von Verschleiß am Schlauch und zur optimalen Führung.
- *Guidance of feed hose from ground to coarse filter.*
- *To prevent wear on the hose and for optimal guidance.*



BE 100	
BE 170-60	
BE 250-60	
BE 300-C	X
BE 425-60	X
BE 500	
BE 600-C	X

1 Satz Containerverbinder | 1 set container connectors

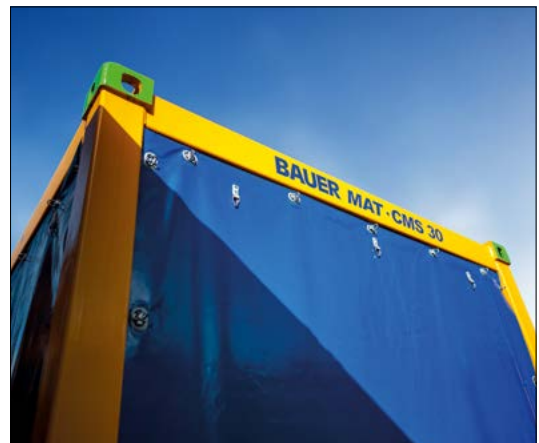
- Verbindung von Entsandungsanlage auf Standard 20" Container.
- Die Twist Lock Schnellverbinder ermöglichen eine schnelle und einfache Verbindung zwischen den beiden Containern. Perfekt geeignet auch für den ST 25-H als Unterbau.
- *Connection from desanding plant to standard 20" container.*
- *The twist-lock quick connectors facilitate a fast and easy connection between the two containers. This is also perfectly suited for the ST 25-H as substructure.*



BE 100	
BE 170-60	
BE 250-60	
BE 300-C	X
BE 425-60	
BE 500	
BE 600-C	X

Planeneinhausung | Canvas housing

- Eine Rundum-Einhausung der Anlage mittels Planen, die ähnlich wie bei einem LKW nach oben eingerollt bzw. verstaut werden können.
- Zur Lärmreduzierung, zum Wärmeschutz und zum Verschluss der Anlage beim Transport.
- *An all-round tent cover of the plant using canvases that can be rolled up or stowed away, similarly to a truck.*
- *For noise reduction, heat protection and to close off the equipment during transport.*



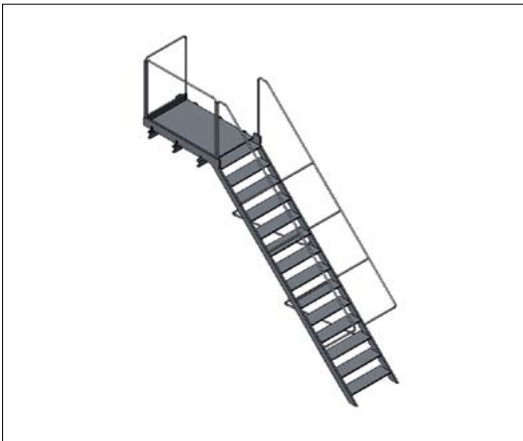
Begehung auswurfseitig | Access platform on ejector side



- Eine Begehung, die zusätzlich zur Standardversion stirnseitig am Feststoffauswurf angebracht ist.
- Optimaler Zugang zum Feststoffauswurf für Reinigungszwecke oder Probenentnahme.
- *An access platform that is attached in addition to the standard version on the front side at the solids ejector.*
- *Optimal access to the solids ejector for cleaning or sampling.*

BE 100	
BE 170-60	
BE 250-60	
BE 300-C	X
BE 425-60	
BE 500	
BE 600-C	

Aufstieg mit Podest | Ladder with platform



- Treppenaufstieg zur BE inklusive kleinem Podest.
- Optimaler Zugang zum einfachen und schnellen Aufstieg auf die Anlage, wenn diese auf einem Container aufgebaut ist.
- *Step ladder to BE inclusive a small platform.*
- *Optimal access for easy and quick climbing onto the plant when this is installed on a container.*

BE 100	
BE 170-60	
BE 250-60	
BE 300-C	
BE 425-60	X
BE 500	
BE 600-C	

BD 90-C

X

Zulaufsteuerung BD 90-C | *Feed control BD 90-C*

- Elektrisch gesteuerter Schieber im Ansaugbereich der Dekanter-Beschickungspumpe, um bei anstehendem Suspensionsvordruck im Vorratstank das Fluten des Dekaners mit ausgeschalteter Pumpe zu vermeiden.
- Absicherung gegen ungewolltes Eindringen von Suspension in den Dekanter.
- *Electrically controlled gate valves in suction area of the feed pump to the decanter to prevent the decanter from flooding when the pump is switched off if there is a build-up of upstream pressure from a slurry in the storage tank.*
- *Securing against unintentional penetration of slurry into the decanter.*





BAUER MAT-BE 300-C

**BAUER
MAT-ST 25-H**

Zubehör für Exzentrerschneckenpumpen

Accessories for eccentric screw pumps

EP 12-400	X
EP 12-600	X
EP 14-400	X
EP 14-600	X
EP 3-1000	

Funkfernbedienung Stand-alone | Wireless remote control stand-alone

- Bedienelement mit Ein-/Aus-Schalter, Not-Abschaltung und Poti zur stufenlosen Drehzahlverstellung; Reichweite 200 m; Empfängerbox außerhalb des Schaltschranks.
- Zur kabellosen Ansteuerung einer EP Pumpe aus der Ferne; mit Antenne außen am Steuerschrank für optimierte Reichweite.
- *Control element with on/off switch, emergency shutdown and potentiometer for infinitely variable speed adjustment; Range 200 m; Reciver box outside the control cabinet.*
- *For wirleless control of an EP pump remotely; with antenna on the outside of the control cabinet for optimized range.*



EP 12-400	X
EP 12-600	X
EP 14-400	X
EP 14-600	X
EP 3-1000	

Funkfernbedienung Fahrerkabine | Wireless remote control operator's cab

- Bedienelement mit Ein-/Aus-Schalter, Not-Abschaltung und Poti zur stufenlosen Drehzahlverstellung; Reichweite 300 m, Sender- und Empfängerbox mit Antenne an Verlängerungskabel für größere Reichweiten.
- Zur kabellosen Ansteuerung einer EP Pumpe aus der Ferne; mit Antenne an Sender und Empfängerbox an Verlängerungskabel zur Erweiterung der Übertragungsstrecke.
- *Control element with on/off switch, emergency shutdown and potentiometer for infinitely variable speed adjustment; Range 300 m; Transmitter and receiver box with antenna on extension cable for longer ranges.*
- *For wireless control of an EP pump remotely; with antenna to transmitter and receiver box to extension cable to extend the transmission distance.*



Zubehör für Kreiselpumpen

Accessories for centrifugal pumps

Funkfernbedienung BP Pumpe | *Wireless remote control BP pump*



- Bedienelement mit Ein-/Aus-Schalter und Not-Abschaltung in kabelloser Ausführung.
- Zur kabellosen Ansteuerung einer BP Pumpe aus der Ferne.
- *Control element with on/off switch and emergency shut-off in wireless version.*
- *For wireless control of a BP pump remotely.*

BP 85	X
BP 125	X
BP 250	X

Kabelfernbedienung BP Pumpe | *Corded remote control BP pump*



- Bedienelement mit Ein-/Aus-Schalter und Not-Abschaltung; die Kabellänge beträgt 10 m.
- Zur Ansteuerung einer BP Pumpe aus der Ferne mit Kabel.
- *Control element with on/off switch and emergency shutdown; the cable length is 10 m.*
- *For remote control of a BP pump with cable.*

BP 85	X
BP 125	X
BP 250	X

Zubehör für Schlauchpumpen

Accessories for hose pumps

HP 30	X
HP 30-V	X
HP 50	X
HP 50-V	X
HP 70	X
HP 70-V	X

Saugrüssel | Suction nozzle

- Absaugelement mit Rohrverlängerung und Handhebel.
- Zum optimalen Absaugen von feststoffhaltigen Suspensionen mit Schutzgitter, um Feststoffe größer 24 mm zurückzuhalten (als Schutz für den Pumpenschlauch).
- *Suction element with pipe extension and hand lever.*
- *For optimal suction of slurries containing solids with protective grating to retain solids larger than 24 mm (to protect the pump hose).*



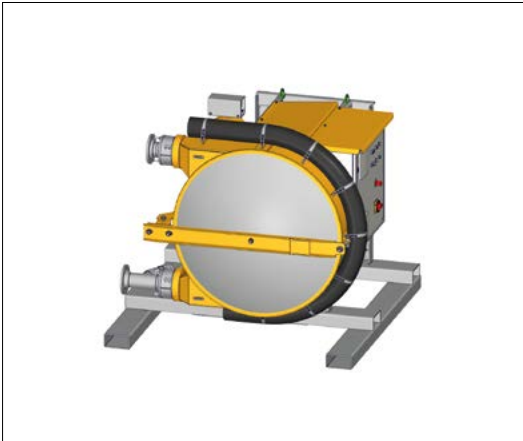
HP 30	X
HP 30-V	X
HP 50	X
HP 50-V	X
HP 70	X
HP 70-V	X

Kabelfernbedienung HP Pumpe | Corded remote control HP pump

- Bedienelement mit Ein-/Aus-Schalter und Not-Abschaltung; die Kabellänge beträgt 25 m.
- Zur einfachen Bedienung der Schlauchpumpe, falls diese schwer zugänglich ist.
- *Operating element with On/Off switch and emergency switch-off; the cable length is 25 m.*
- *For easy operation of the hose pump if this is difficult to access.*



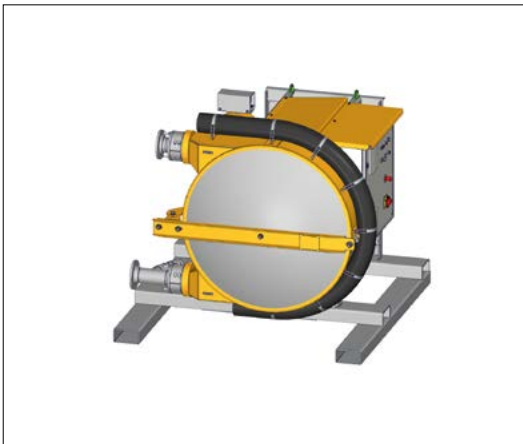
Ersatzschlauch (75 mm Nennweite) | Spare hose (75 mm nominal width)



- Pumpenschlauch mit 75 mm Nennweite.
- Kann am Rahmen der HP als Ersatzschlauch befestigt werden, um bei Bedarf einen schnellen Austausch zu gewährleisten.
- *Pump hose with 75 mm nominal width.*
- *Can be fastened to the frame of HP as spare hose to ensure rapid replacement as needed.*

HP 30	X
HP 30-V	X
HP 50	
HP 50-V	
HP 70	
HP 70-V	

Ersatzschlauch (100 mm Nennweite) | Spare hose (100 mm nominal width)



- Pumpenschlauch mit 100 mm Nennweite.
- Kann am Rahmen der HP als Ersatzschlauch befestigt werden, um bei Bedarf einen schnellen Austausch zu gewährleisten.
- *Pump hose with 100 mm nominal width.*
- *Can be fastened to the frame of HP as spare hose to ensure rapid replacement as needed.*

HP 30	
HP 30-V	
HP 50	X
HP 50-V	X
HP 70	X
HP 70-V	X

Zubehör für Chargenmischanlagen

Accessories for batch mixing plants

CMS 30 X
CMS 50 X

Zusatzmitteldosierung | Additive dosing unit

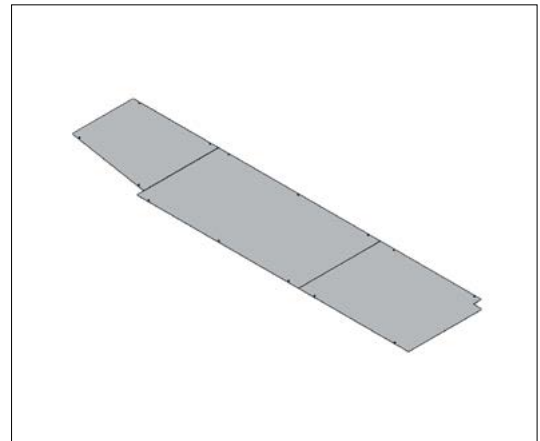
- Zur Dosierung von flüssigen Additiven in den Mischer mit: 1x Dosierpumpe inkl. Saugleitung und Ventil, 1x Förderleitung von der Pumpe zum Mischer inkl. magnetisch induktivem Durchflussmesser und elektropneumatischem Absperrventil.
 - Einfache, kostengünstige Möglichkeit flüssige Additive in die Mischrezeptur volumetrisch mit hoher Dosiergenauigkeit einzumischen.
 - Bis zu zwei Zusatzmitteldosierungen möglich.
- For dosing fluid additives in the mixer with: 1x dosing pump incl. vacuum line and valve, 1x feed line from the pump to mixer incl. magnetically inductive flow meter and electropneumatic shut-off valve.*
- Easy, cost-effective option for mixing in fluid additives into the mixing recipe by volume with high dosing precision.*
- Up to two additive dosing units possible.*



CMS 30 X
CMS 50 X

Abdeckung Wasserbehälter | Cover water tank

- Verschraubte Abdeckbleche, auf dem Tank im Dach des CMS Containerrahmens verbaut.
 - Zum Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörpern (Sand, Laub etc.) in den Wassertank, um das Anmischwasser sauber zu halten.
- Bolted cover plate installed on the tank in the roof of the CMS container frame.*
- To prevent foreign bodies (sand, leaves, etc.) from penetrating into the water tank to keep the mixing water clean.*



Austragshilfe Luftauflockerung Silo | *Discharging aid aeration silo*



- Pneumatischer Anschluss um ein Silo beim Entleervorgang Luft dosiert einzublasken, damit der Feststoff besser entleert wird. Zur Verbesserung des Feststoffaustrages aus dem Silo.
- *Pneumatic connection to inject air into a silo during the emptying process, so that the solids are emptied better.*
- *To improve solids discharge from the silo.*

CMS 30	X
CMS 50	X

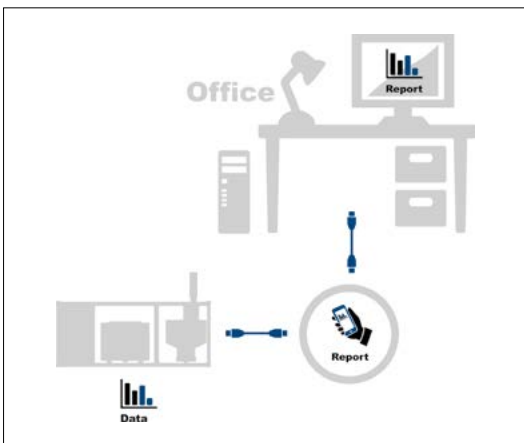
Rundumleuchte | *Rotating beacon*



- Optische Anzeige für Störungen an der Anlage, außen am Container angebracht.
- Zusätzlich zum akustischen Signal v. a. bei lauten Baustellen von Vorteil; von Weitem gut sichtbar.
- *Optical display for faults in the equipment, attached to the outside of the container.*
- *In addition to acoustic signal, particularly beneficial on loud sites; easily visible from a distance.*

CMS 30	X
CMS 50	X

Auswertungssoftware | *Analysis software*



- Zur Verwaltung, Organisation und Reporting der Aufzeichnungsdaten.
- Die Software bietet umfassende Funktionen zur Verwaltung, Organisation, Projektierung und Reporting für die MAT-Aufzeichnungsdaten.
- *To manage, organize and report on record data.*
- *The software provides comprehensive features for management, organization, project planning and reporting of MAT recording datas.*

CMS 30	X
CMS 50	X

Zubehör für Chargenmischanlagen

Accessories for batch mixing plants

CMS 30 X
CMS 50 X

Schlauchpaket CMS-EP-ST Hose package CMS-EP-ST

- Verbindungsleitungen vom Mischer zur Exzentrerschneckenpumpe und von dort zum externen Suspensionstank.
- Alle Verbindungselemente in einem Paket für den problemlosen Anschluss der drei Anlagenteile.
- *Connection lines from mixer to eccentric screw pump and from there to external slurry tank.*
- *All connection elements in one package for connection of three plant sections without a problem.*



CMS 30 X
CMS 50 X

Elektrische Ansteuerung einer dritten Förderschnecke Electrical activation of third-party screw conveyor

- CEE Stecker 16A zum Anschluss einer dritten Förderschnecke.
- Eine dritte Förderschnecke kann hierdurch mit angeschlossen werden, um bei Bedarf entweder mit zwei Förderschnecken gleichzeitig und somit schneller zu beschicken, oder einen dritten Feststoff beizumischen.
- *CEE plug 16A for connection of third-party screw conveyor.*
- *This allows a third-party screw conveyor to be connected, either to feed with two screw conveyors simultaneously and thus faster, or to mix in a third solid as needed.*



Druckerhöhungspumpe zur automatischen Abreinigung
Booster pump for automatic cleaning



- Pumpe mit 9 Bar-Druckstufe.
- Zur optimalen Reinigung des Mischbehälters automatisch nach jeder Charge.
- *Pump with 9 bar pressure level.*
- *For optimal cleaning for mixing tank automatically after each batch.*

CMS 30	X
CMS 50	X

Softshell
Softshell



- Planen zum Verschließen des Containers, mit einem Verschlusssystem (ähnlich dem eines LKWs).
- Schutz vor Eindringen von Staub etc., sowie zur Schallreduzierung und zum Kälteschutz.
- *Canvases to close off the container with a locking system (similar to that of a truck).*
- *Protection against penetration of dust etc., as well as for noise reduction and cold protection.*

CMS 30	X
CMS 50	X

Zubehör für Verpresstationen

Accessories for grouting stations

VS 41-E	X
VS 63-20-D	X
VS 63-20-F/E	X
VS 110-E	X
VS 110-D	X

Kabelfernbedienung RC-CABLE | Cable remote control RC-CABLE

- Bedienelement mit Ein-/Aus-Schalter und Not-Abschaltung; die Kabellänge beträgt 15 m.
- *Control element with on/off switch and emergency shutdown; the cable length is 15 m.*



VS 41-E	X
VS 63-20-D	X
VS 63-20-F/E	X
VS 110-E	X
VS 110-D	X

Datenerfassung Typ LOG SG-2 | Data collection type LOG SG-2

- Aufzeichnungsgerät zur Erfassung, Speicherung und Auswertung von Prozessdaten.
- *Recording device for the acquisition, storage and evaluation of process data.*



VS 41-E	X
VS 63-20-D	X
VS 63-20-F/E	X
VS 110-E	X
VS 110-D	X

Messgeräte | Measuring devices

- Zur Messung von Durchfluss und/oder Druck bei z. B. Injektions-, Verfüll- und Verpressarbeiten werden die Messgeräte MAPQ-10, MAPQ-15 H oder MAPQ-25 H verwendet.
- *The MAPQ-10, MAPQ-15 H or MAPQ-25 H measuring devices are used to measure flow and/or pressure during injection, backfilling and grouting work, for example.*



LED-Strahler | LED spotlight



- LED-Strahler zur optimalen Ausleuchtung des Arbeitsbereiches rund um die VS Anlage.
- Kann bequem am Verlängerungsrohr angebracht werden.
- *LED spotlight for optimal illumination of work front around the VS equipment.*
- *Can be conveniently attached to the extension pipe.*

VS 41-E	
VS 63-20-F/E	X
VS 110-E	X
VS 110-D	X
AVS 110-D	X
AVS 110-E	X
IPA 250-E	X
IPA 460-E	X

Funkfernbedienung RC.-CAN | Wireless remote control RC.-CAN



- Bedienelement für Förderpumpe: Not-Stopp, Start/Stop, Umlauf, Spülen und Pumpgeschwindigkeit, Anzeige der Förderrate, Förderdruck, Ist-Menge, Injektionszeit, Gewicht im Mischbehälter und Volumen im Vorratsbehälter in kabelloser Ausführung.
- Mobiles Gerät zur Förderdruckmessung an beliebiger Stelle, Messung der Durchflussrate mit hoher Genauigkeit.
- *Control element for feed pump: emergency stop, start/stop, circulation, flushing and pump speed, display of feed rate, feed pressure, actual quantity, injection time, weight in mixing container and volume in storage container in wireless version.*
- *For wireless remote control of a grouting station or individual pump; with antenna on transmitter and receiver box on extension cable to extend the transmission distance.*

VS 41-E	
VS 63-20-F/E	
VS 110-E	X
VS 110-D	X
AVS 110-D	X
AVS 110-E	X
IPA 250-E	X
IPA 460-E	X

Zubehör für Verpresstationen

Accessories for grouting stations

VS 41-E
VS 63-20-F/E
VS 110-E X
VS 110-D X
AVS 110-D X
AVS 110-E X
IPA 250-E X
IPA 460-E X

Hochdruckreiniger | High pressure cleaner

- Kleiner leistungsstarker Hochdruckreiniger für die tägliche Reinigung der Anlage.
- Es handelt sich um ein vollintegriertes Gerät, es müssen keine zusätzlichen Schläuche und Kabel mehr verlegt werden.
- *Small, powerful high-pressure cleaner for daily cleaning of the system.*
- *This is a fully integrated device; no additional hoses or cables need to be laid.*



VS 41-E
VS 63-20-F/E
VS 110-E
VS 110-D
AVS 110-D X
AVS 110-E X
IPA 250-E X
IPA 460-E X

Zusatzmitteldosierung | Additive dosing unit

- Zur Dosierung von flüssigen Additiven in den Mischer mit: 1x Dosierpumpe inkl. Saugleitung und Ventil, 1x Förderleitung von der Pumpe zum Mischer inkl. magnetisch induktivem Durchflussmesser und elektrischem Absperrventil.
- Einfache, kostengünstige Möglichkeit, flüssige Additive in die Mischrezeptur volumetrisch mit hoher Dosiergenauigkeit einzumischen.
- *For dosing fluid additives in the mixer with: 1x dosing pump incl. vacuum line and valve, 1x feed line from the pump to mixer incl. magnetically inductive flow meter and electric shut-off valve.*
- *Easy, cost-effective option for mixing in fluid additives into the mixing recipe by volume with high dosing precision.*





BAUER MAT·CMS 30

**BAUER
MAT·EP 14-400**

RIRKO




BAUER MAT

Slurry Handling Systems

Konstruktionsentwicklungen und Prozessverbesserungen können Aktualisierungen und Änderungen von Spezifikation und Materialien ohne vorherige Ankündigung oder Haftung erforderlich machen. Die Abbildungen enthalten möglicherweise optionale Ausstattung und zeigen nicht alle möglichen Konfigurationen. Diese Angaben und die technischen Daten haben ausschließlich Informationscharakter. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Design developments and process improvements may require the specification and materials to be updated and changed without prior notice or liability. Illustrations may include optional equipment and not show all possible configurations. These and the technical data are provided as indicative information only, with any errors and misprints reserved.

BAUER MAT Slurry Handling Systems
Zweigniederlassung der
BAUER Maschinen GmbH
Illerstrasse 6
87509 Immenstadt-Seifen
Germany