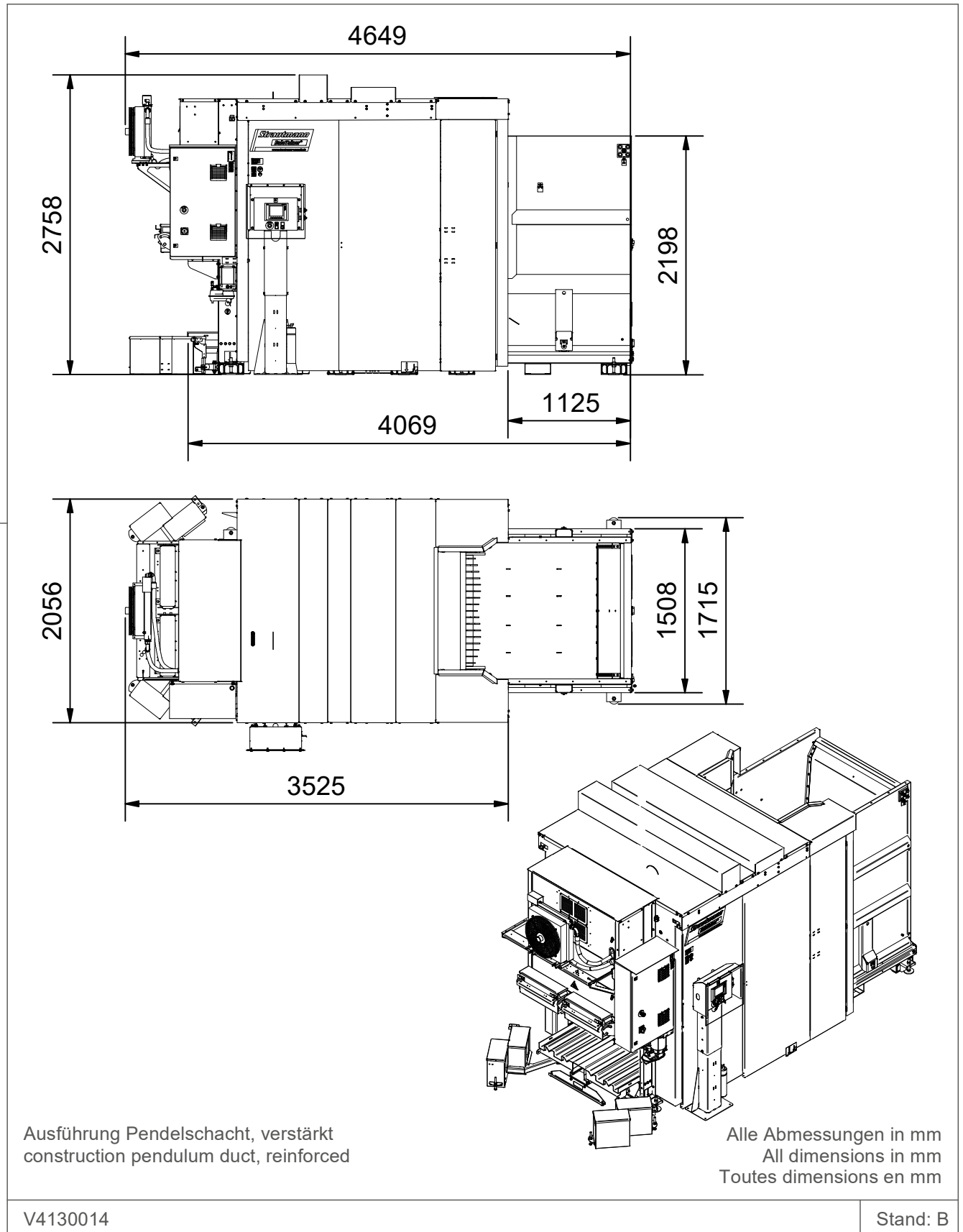


Datenblatt / Data sheet / Fiche technique

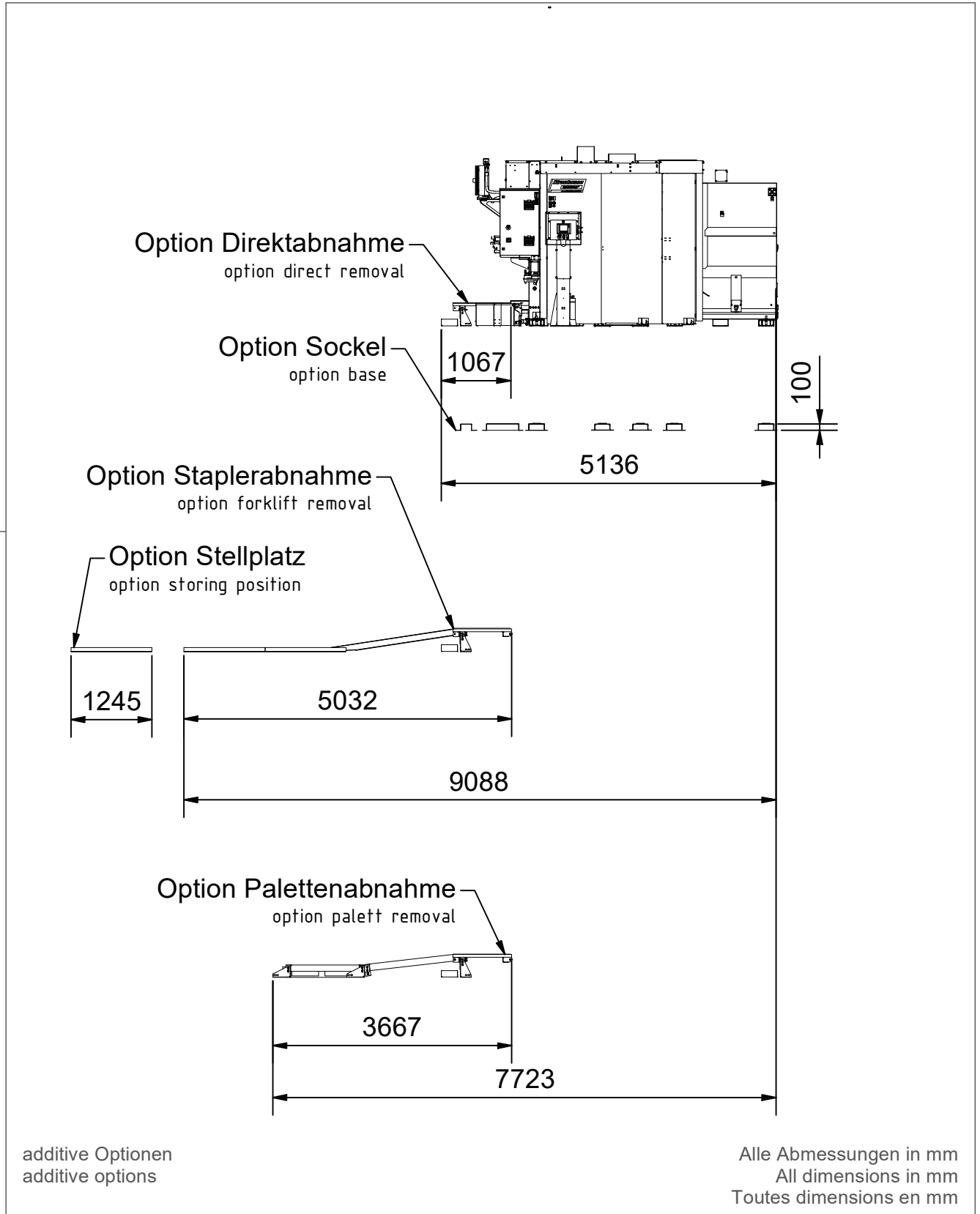
BaleTainer NV 22 ST PS 2RH RA SG
BaleTainer NV 22 ST PS 2RH RA SG
BaleTainer NV 22 ST PS 2RH RA SG



Maß- und Konstruktionsänderungen behalten wir uns vor.
We reserve the right to make dimensional and design changes.
Nous nous réservons le droit de modifier les dimensions et la conception.

Datenblatt / Data sheet / Fiche technique

BaleTainer NV 22 ST PS 2RH RA SG
BaleTainer NV 22 ST PS 2RH RA SG
BaleTainer NV 22 ST PS 2RH RA SG



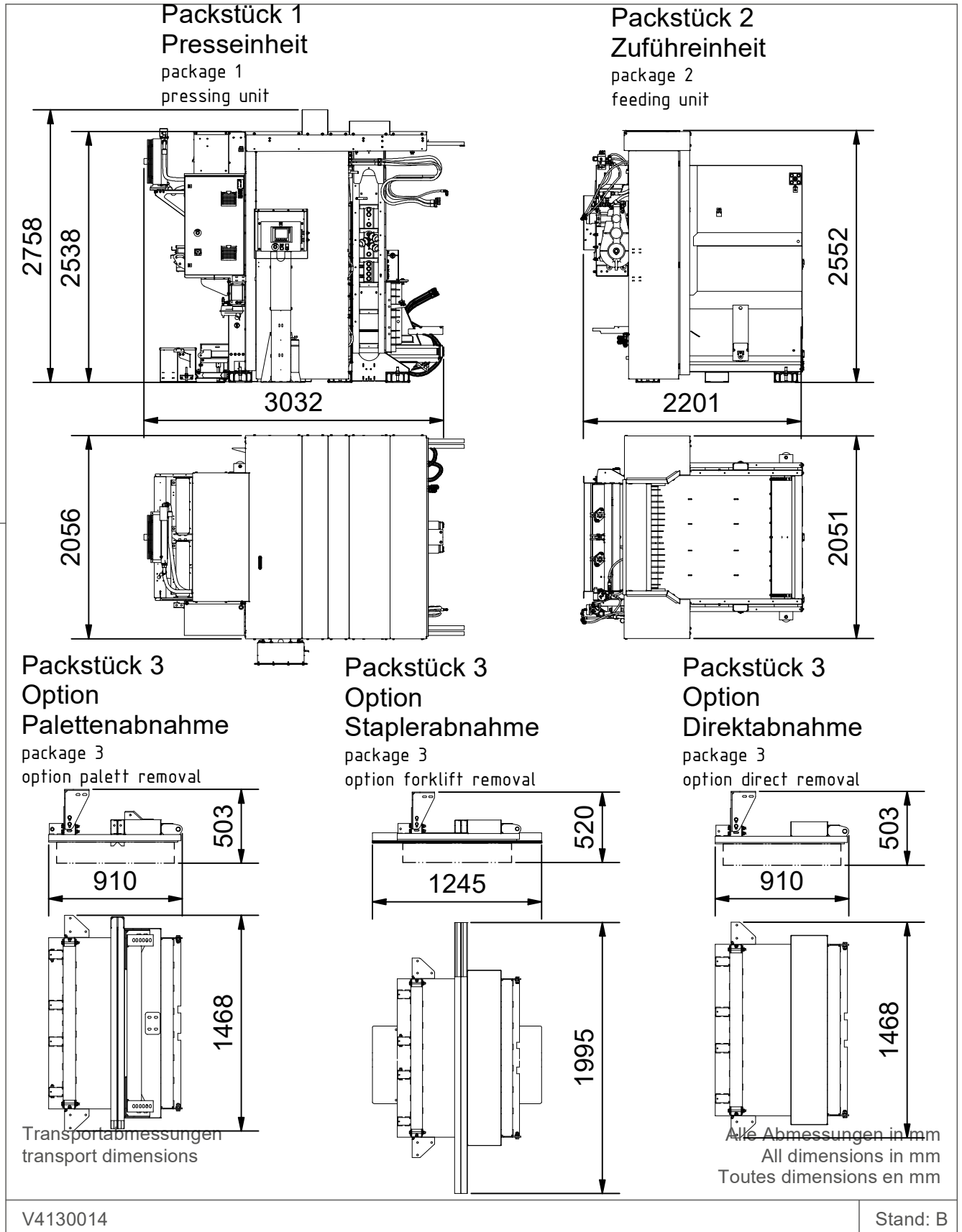
Maß- und Konstruktionsänderungen behalten wir uns vor.
We reserve the right to make dimensional and design changes.
Nous nous réservons le droit de modifier les dimensions et la conception.

V4130014

Stand: B

Datenblatt / Data sheet / Fiche technique

BaleTainer NV 22 ST PS 2RH RA SG
BaleTainer NV 22 ST PS 2RH RA SG
BaleTainer NV 22 ST PS 2RH RA SG

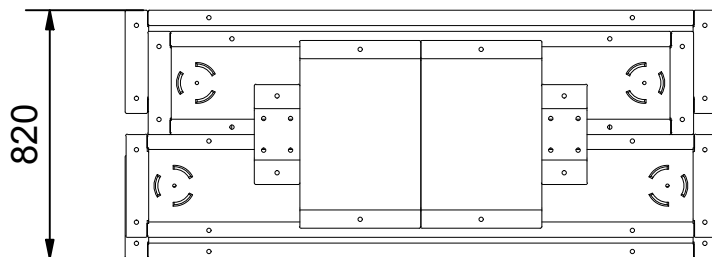
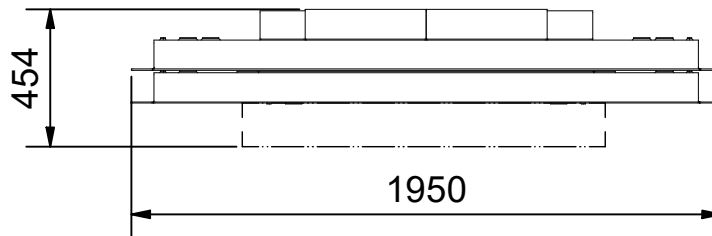


Maß- und Konstruktionsänderungen behalten wir uns vor.
We reserve the right to make dimensional and design changes.
Nous nous réservons le droit de modifier les dimensions et la conception.

Datenblatt / Data sheet / Fiche technique

BaleTainer NV 22 ST PS 2RH RA SG
 BaleTainer NV 22 ST PS 2RH RA SG
 BaleTainer NV 22 ST PS 2RH RA SG

Packstück 4
 Option
 Sockel
 package 4
 option base



Maß- und Konstruktionsänderungen behalten wir uns vor.
 We reserve the right to make dimensional and design changes.
 Nous nous réservons le droit de modifier les dimensions et la conception.

Transportabmessungen
 transport dimensions

Alle Abmessungen in mm
 All dimensions in mm
 Toutes dimensions en mm

V4130014

Stand: B

Datenblatt / Data sheet / Fiche technique

BaleTainer NV 22 ST PS 2RH RA SG BaleTainer NV 22 ST PS 2RH RA SG BaleTainer NV 22 ST PS 2RH RA SG

Bestellnummer: Order number:	V4130014
Numéro de commande:	
Elektroanschluss: Power supply:	400V, 50 Hz, 3PH+N+PE 63 A Kategorie C
Raccordement électrique:	
Elektrische Leistung: Electrical Power:	27,5 kW
Puissance électrique:	
Schutzart: Protection class:	IP54
Indice de protection:	
Presskraft: Pressing force:	600 kN
Force de pressage:	
Presshub: Press stroke:	750 mm
Course du presseur:	
Maschinengewicht: Weight of the machine:	ca. 6850 kg
Poids de la machine:	
Transportabmessungen (btxh): Transport dimensions (wxdxh): Dimensions de transport (LxIxh):	Packstück/Package/Paquet 1: (LKW/truck) 3039 x 2056 x 2758 mm Packstück/Package/Paquet 1: (Container) 3039 x 2056 x 2538 mm Packstück/Package/Paquet 2: 2228 x 2051 x 2552 mm Packstück/Package/Paquet 3: max. 1995 x 1245 x 520 mm Packstück/Package/Paquet 4: 1950 x 820 x 454 mm Packstück/Package/Paquet 5: - mm
Transportgewichte: Transport weights: Poids de transport:	Packstück/Package/Paquet 1: 5000 kg Packstück/Package/Paquet 2: 1850 kg Packstück/Package/Paquet 3: 205 / 160 / 60 kg Packstück/Package/Paquet 4: 165 kg Packstück/Package/Paquet 5: - kg
Einfüllöffnung (bxh): Filling opening (wxh): Ouverture de chargement (LxI):	1250 mm
Taktzeit: Cycle Time: Temps de cycle:	- sek.
Ballengewicht: Bale weight: Poids de la balle:	max. 400 kg**
Ballenabmessungen in der Kammer (btxh): Bale size in the chamber (wxdxh): Dimensions de la balle dans la chambre (LxIxh):	1100 x 1100 x 800 mm*
Ballenabbindung: Bale tying: Ligaturage des balles:	Umreifung mit vier Drähten Strapping with four wires Ligaturage par quatre lien métallique
Bemerkung: Comment: Remarque:	-

* Die Ballenmaße und -gewichte sind circa maß- und materialabhängig. Die Angaben beziehen sich auf Kartonage (Qualität 1.02 und 1.04). Informationen zu anderen Materialien bitte auf Anfrage.
The bale size and bale weights are approximate dimension and depending on the material. The information refers to cardboard packaging (quality 1.02 and 1.04). Information about other materials on request.
Les dimensions et les poids des balles sont approximatifs en taille et en matériau. L'information porte sur un carton (qualité 1.04). Informations sur d'autres matériaux sur demande.

** Die Ballengewichte beziehen sich auf Testresultate unter idealen Bedingungen mit idealem Material.
The bale weights are based on test results under ideal conditions by using ideal material.
Le poids des balles est obtenu en condition idéale et avec un matériel idéal.

Stand: B

Maß- und Konstruktionsänderungen behalten wir uns vor.
We reserve the right to make dimensional and design changes.
Nous nous réservons le droit de modifier les dimensions et la conception.