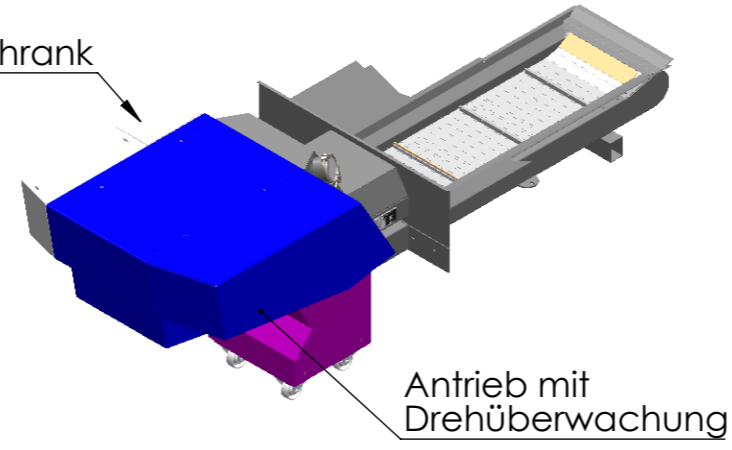
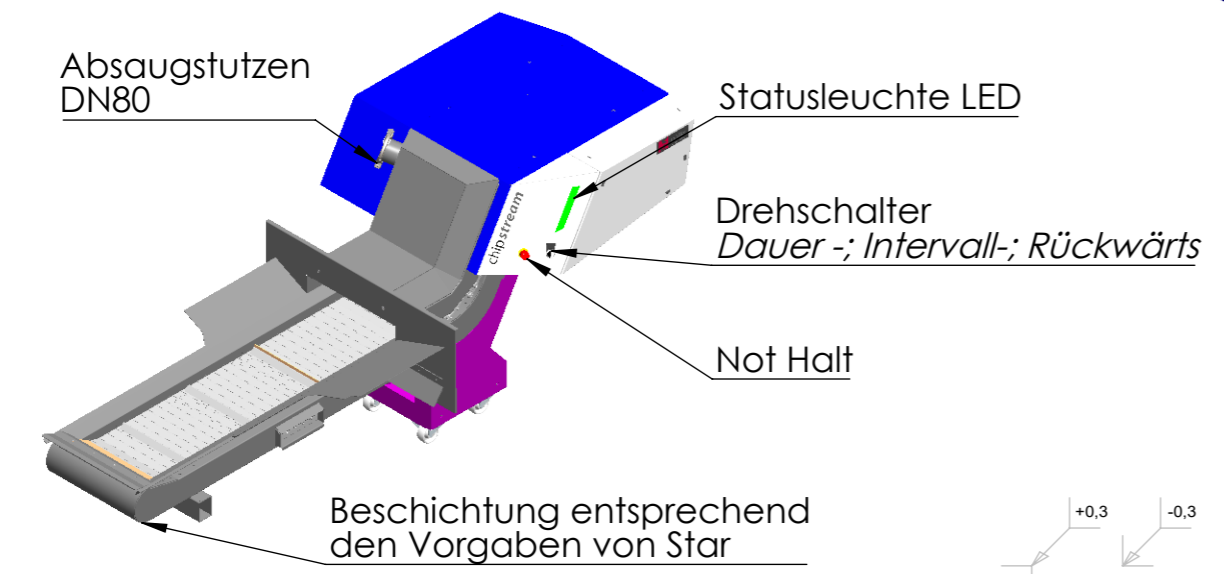


CST1-51-BK10-J7-AAA
 Späneförderer (SR20 RIV)
 Anschlußwerte / Connected data:

Gewicht / Weight: 220kg

Abmessung / Dimensions: L x B/W x H
 2465 x 965 x 965



Mit meiner Unterschrift bestätige ich die Kenntnisnahme der Abmessungen (Abwurfhöhe / umbaute Fläche / Tankvolumen) und gebe diese frei. / With my signature, I confirm the information of the dimensions (discharge height / converted area / capacity) and release it.

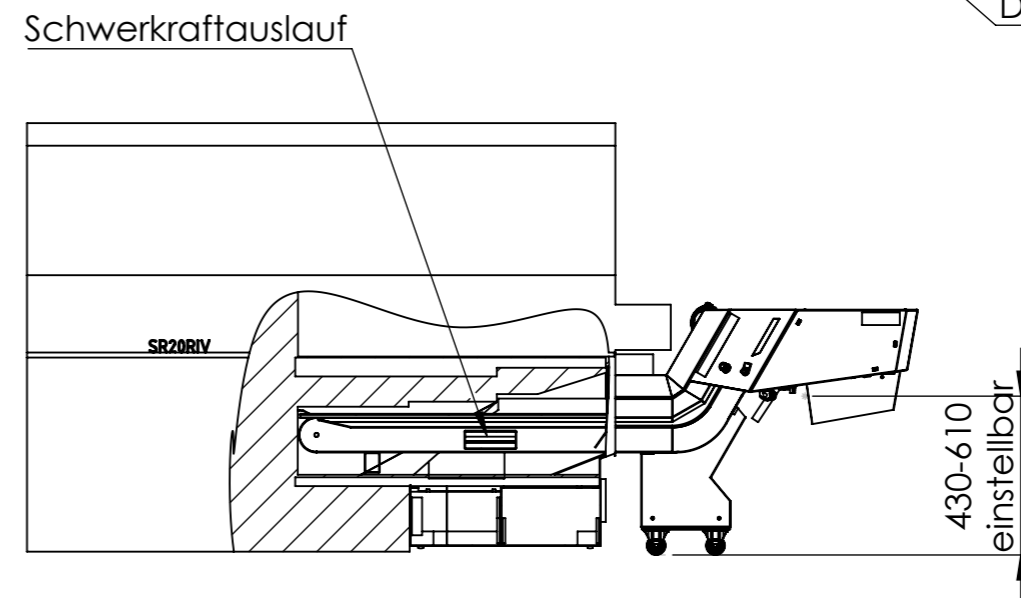
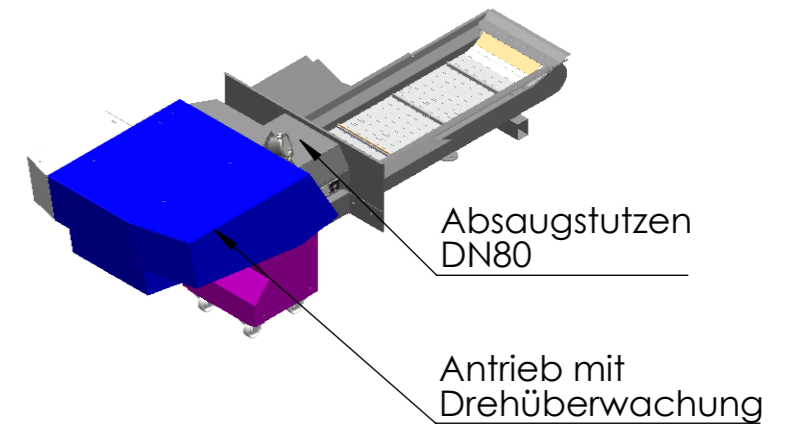
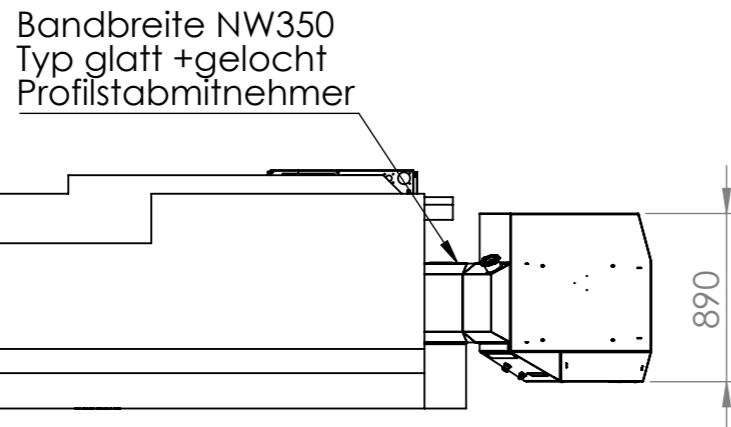
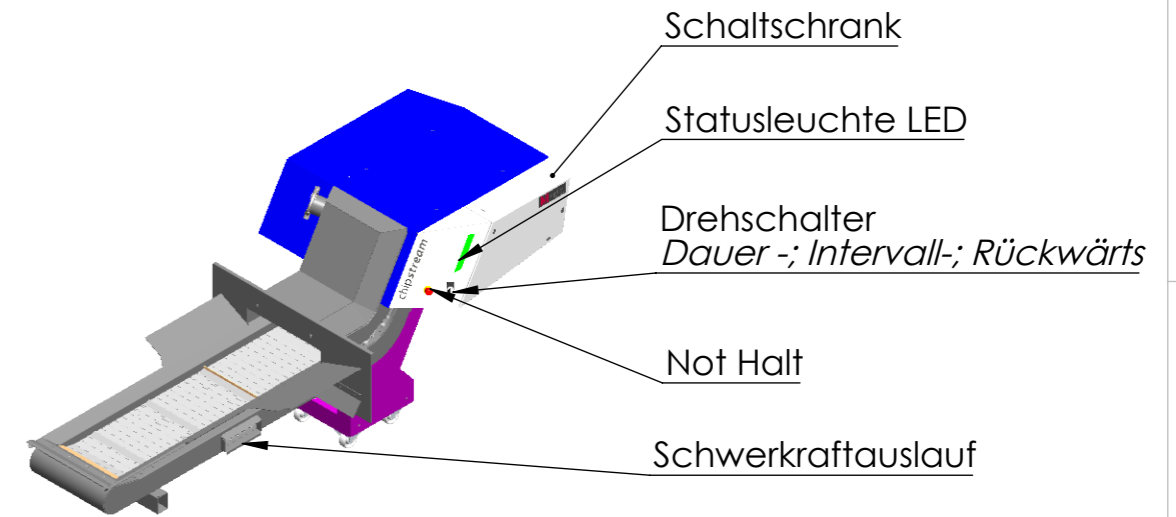
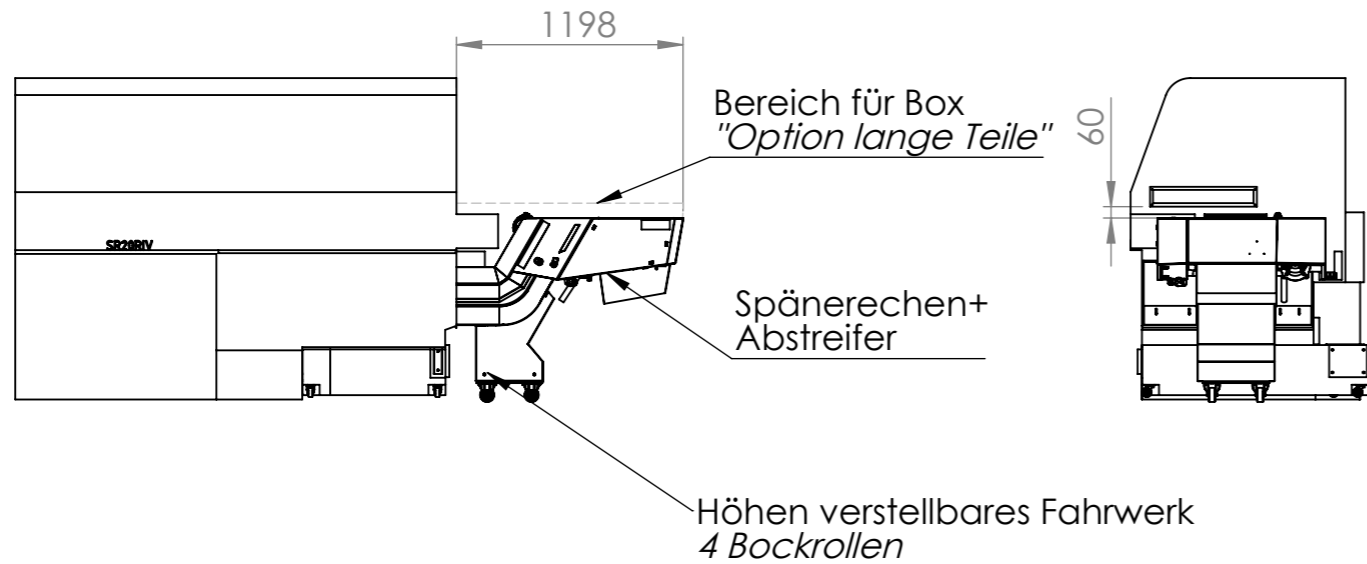
Datum, Unterschrift / date, signature

M	w = ✓
x = ✓ Rz100	
y = ✓ Rz25	
z = ✓ Rz6,3	

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne die schriftliche Zustimmung der Firma Müller Hydraulik GmbH keinen Dritten inhaltlich mitgeteilt noch ausgehändigt werden!				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK		DIN 6 T1 - Proj.methode 1	
c03	Standfuß 4 R.	01.12.2022	Imueller	Datum		Rohabmessung:	
b00	Standfuß 30mm	23.11.2022	Imueller	Erstellt	13.12.2021	Material:	
a01	Länge und Höhe angepaßt	25.11.2022	Imueller	Freig.		Gewicht: 240.00 kg	
						ERP-Artikel: 03-08-0025	
						Benennung:	
						CST1-51-BK10-J7-AAA	
						Zeichnungsnummer:	
						21-11-45670	
						Status freigegeben	
						Format A3	
						Revision	
						Blatt / von	
						c03 1 / 1	
						Maßstab: 1:50	
Zust.	Änderungen	Datum	Name				

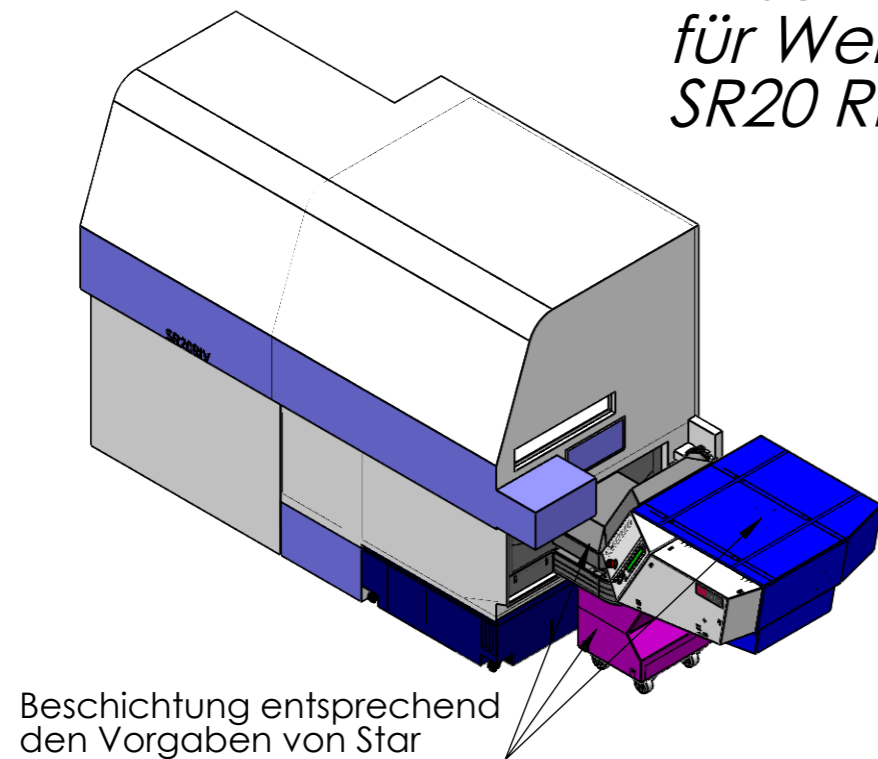
Müller Hydraulik GmbH
 Albring 29
 78658 Zimmern o. R.
 Tel.: 0741-174575-0

Rohabmessung:		Material:	
Gewicht: 240.00 kg		ERP-Artikel: 03-08-0025	
Benennung:			
CST1-51-BK10-J7-AAA			
Zeichnungsnummer:		Status freigegeben	
21-11-45670		Format A3	
Revision		Blatt / von	
c03		1 / 1	
Maßstab: 1:50			



In Abhängigkeit von der Maschinenaufstellung

Einschubförderer für Werkzeugmaschine SR20 RIV



- w = ✓
- x = ✓ Rz100
- y = ✓ Rz25
- z = ✓ Rz6,3

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne die schriftliche Zustimmung der Firma Müller Hydraulik GmbH keinen Dritten inhaltlich mitgeteilt noch ausgehändigt werden!

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK
 DIN 6 T1 - Proj.methode 1

Rohabmessung:
 Material:
 Gewicht: 240.00 kg
 ERP-Artikel: 03-08-0025

c03	Standfuß 4 R.	01.12.2022	Imueller	Datum
b00	Standfuß 30mm	23.11.2022	Imueller	Erstellt 13.12.2021
a01	Länge und Höhe angepaßt	05.12.2022	Imueller	Freig.

Name	vmerkel
------	---------

Benennung:
CST1-51-BK10-J7-AAA

Müller Hydraulik GmbH
 Albring 29
 78658 Zimmern o. R.
 Tel.: 0741-174575-0

Zeichnungsnummer: 21-11-45670	Status freigegeben	Format A3
Maßstab: 1:50	Revision c03	Blatt / von 2 / 2

Zust.	Änderungen	Datum	Name
-------	------------	-------	------