

Pos.	Anz.	Verkaufsposition	Zeichnungs-Nr.	Index	Artikel-Nr.
1	1	Kabine Oktagon	Z103261	A+	0001.101552
2	1	Grundmaschine	Z103244	A+	0001.101536
3	1	Getriebestufe i=1.4	Z103246	-+	0001.101538
4	1	Eingangsportal	Z103265	-+	0001.101556
5	1	Schaltschrank kpl.	Z103203	A+	0001.101504
6	1	Formatsatz EN861 B46	Z107203	-+	0001.106615
7	1	Formatsatz B46 L300	Z107045	-+	0001.106494
8	1	Grundaufbau Chassis 60 L300	Z103263	-+	0001.101554
9	1	Speicherturm 5 Etagen 65mm	Z107177	-+	0001.106599
10	5	Etage Wechselblech 46x46	Z107020	-+	0001.106469

Fixe Einlaufhöhe (wählbar) Fixed Inlet height (selectable)	530mm -1490mm
Anzahl Behälter pro Etage Number of containers per level	32
Anzahl Etagen Number of levels	5
Behältergröße Container size	46mm x 46mm
Anzahl Plätze Number of places	160
Max. Beladung pro Behälter Max. load per container	160gr.
Min. Zykluszeit Min. cycle time	25s

Layoutzeichnung:  
Technische Änderungen vorbehalten

Schutzrechtsvermerk:  
Sämtliche immateriellen Rechte an dieser Zeichnung, inklusive Urheberrechte und Know-how, gehören ausschließlich der Mecha AG. Verwertung und Weitergabe dieser Zeichnung - auch in Form von Ausschnitten oder Vervielfältigungen - sowie ihres Inhaltes sind nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung und nur im dort geregelten Umfang zulässig. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadenersatz.

Index	Datum	Name	Änderung
Gez.	30.07.2019	sb	Artikelnummer
Gepr.	30.07.2019	sb	AS.100026

Blatt 1 von 2

Zeichnungsnr. Z107178

Index -+

**MECHA** Engineering & Maschinenbau  
Stockmattstrasse 12  
3123 Belp

## DepotMax Assembly 46x46 1

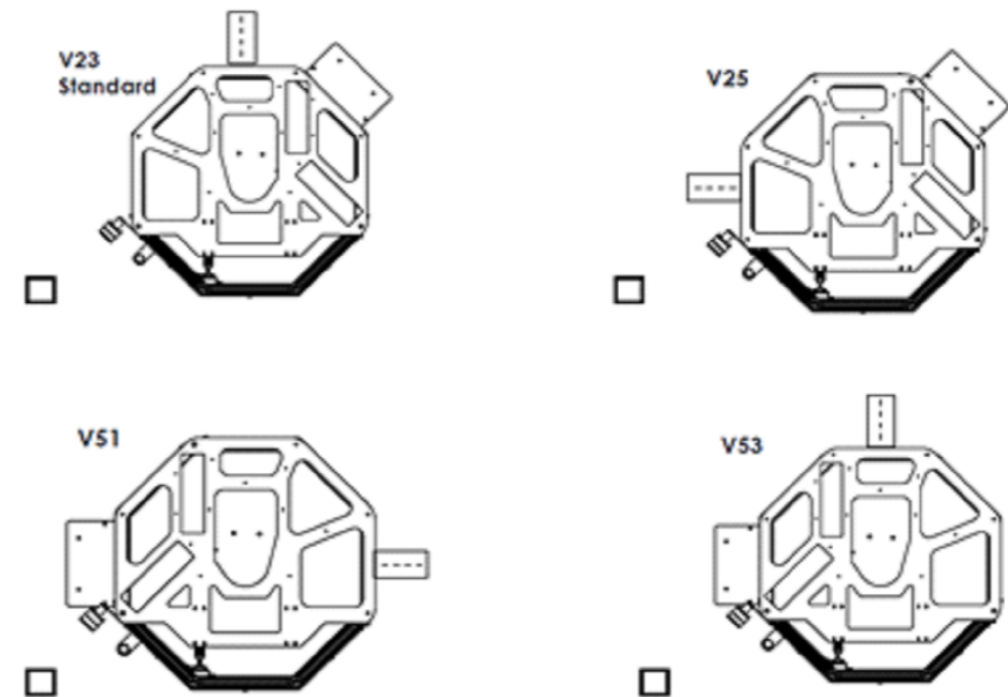
## Optionen / options

Länge Förderband Length of conveyor belt	500mm
Schaltschrank Control box	mit Interface zu Maschine with Interface to machine
Verstellbare Förderbandhöhe Conveyor belt adjustable in height	Einlaufhöhe von 336 bis 1630mm Inlet height from 336 to 1630mm

## Anzahl Behälter / Number of containers

Einlaufhöhe Inlet height [mm]	Anzahl Etagen Number of levels	Anzahl Behälter Number of containers
530	5	160
595	6	192
650	7	224
715	8	256
780	9	288
845	10	320
910	11	352
975	12	384
1040	11	224
1105	10	192
1170	9	160
1235	8	256
1300	7	224
1365	6	192
1440	5	160
1490	5	160

Position von Schaltschrank und Förderband  
Position of control box and conveyor



Layoutzeichnung: Technische Änderungen vorbehalten							
Schutzrechtsvermerk: Sämtliche immateriellen Rechte an dieser Zeichnung, inklusive Urheberrechte und Know-how, gehören ausschliesslich der Mecha AG. Verwertung und Weitergabe dieser Zeichnung - auch in Form von Ausschnitten oder Vervielfältigungen - sowie ihres Inhaltes sind nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung und nur im dort geregelten Umfang zulässig. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadenersatz.		Index	Datum	Name	Änderung		
Gez.	30.07.2019	sb	Artikelnummer		Blatt 2 von 2	Masstab 1:20	
Gepr.	30.07.2019	sb	AS.100026			Format A3	
DepotMax Assembly 46x46 1						Zeichnungsnr. Z107178	Index -+
						<b>MECHA</b> Engineering & Maschinenbau	Stockmattstrasse 12 3123 Belp