

Dübel Bohr-, Leim- und Einpressmaschine

Type: BLE 218

Dübel Schwingfördererantrieb

Leimaggregat

Einpressaggregat

Hochdruck-Leimsystem

Grundmaschine

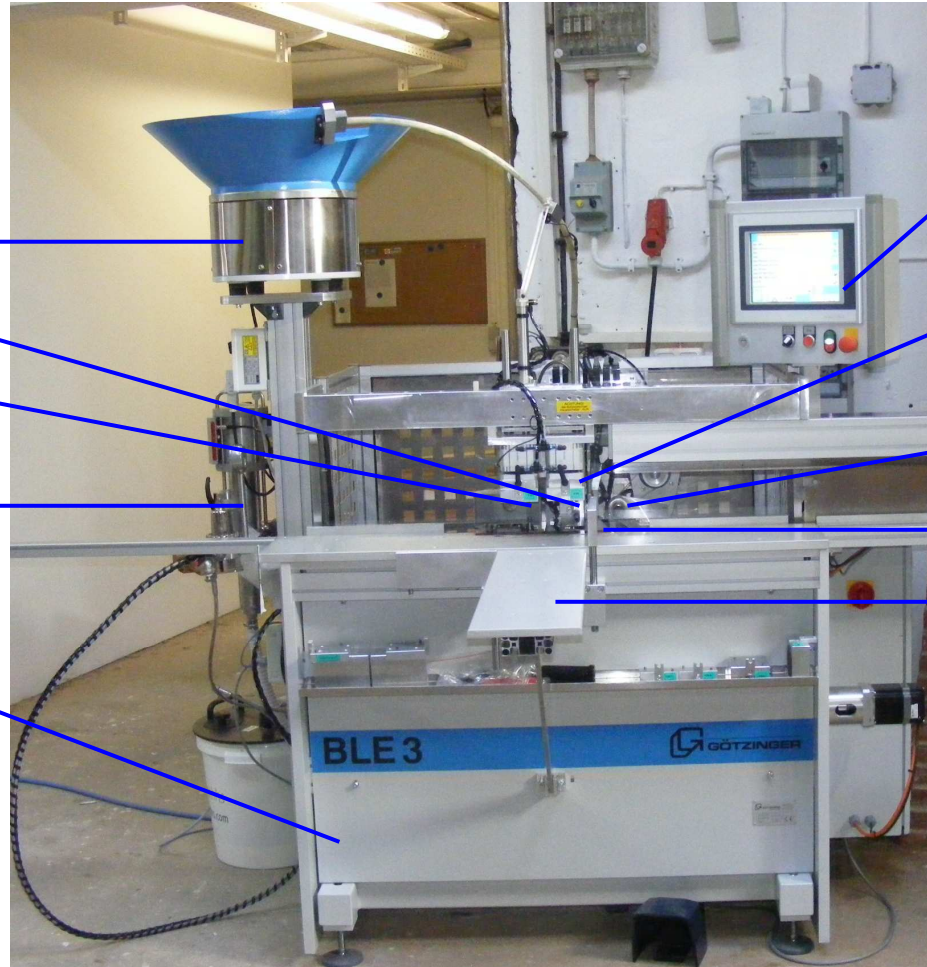
Schaltpult mit
Touchscreen-Monitor

Werkstückspannung

Bohraggregat

Seitenanschläge

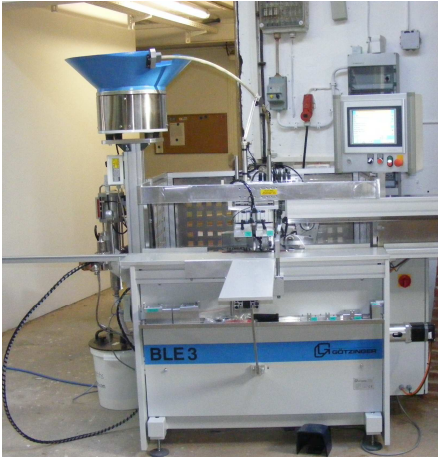
Hilfsauflage



	X-Achse (mm)	Y-Achse (mm)	Z-Achse (mm)	Bohren	Ent- spänen	Leimen	Dübel	Fräsen
0	10.0	30.0	10.0	✓	✗	✓	✓	✓
1	0.0	0.0	0.0	✗	✗	✗	✗	✗
2	0.0	0.0	0.0	✗	✗	✗	✗	✗
3	0.0	0.0	0.0	✗	✗	✗	✗	✗
4	0.0	0.0	0.0	✗	✗	✗	✗	✗
5	0.0	0.0	0.0	✗	✗	✗	✗	✗
6	0.0	0.0	0.0	✗	✗	✗	✗	✗
7	0.0	0.0	0.0	✗	✗	✗	✗	✗
8	0.0	0.0	0.0	✗	✗	✗	✗	✗

Bohrtafel

Dübel Bohr-, Leim- und Einpressmaschine Type: BLE 218



Auf der BLE können Werkstücke stirnseitig bearbeitet werden. Auch eine längsseitige Bearbeitung ist möglich.

Durch die 3-Achsensteuerung, kann jede beliebige Position angefahren werden.

Leimbehälter ist leer

	X-Achse [mm]	Y-Achse [mm]	Z-Achse [mm]	Bohren	Entspänen	Leimen	Dübel	Leimz [ms]
0	29.0	10.0	24.0	✓	✗	✓	✓	0
1	49.0	10.0	24.0	✓	✗	✓	✓	
2	44.0	59.0	40.0	✓	✗	✓	✓	
3	66.0	59.0	40.0	✓	✗	✓	✓	
4	0.0	0.0	0.0	✗	✗	✗	✗	
5	0.0	0.0	0.0	✗	✗	✗	✗	
6	0.0	0.0	0.0	✗	✗	✗	✗	
7	0.0	0.0	0.0	✗	✗	✗	✗	
8	0.0	0.0	0.0	✗	✗	✗	✗	

Bohrtabelle

Die Maschine besitzt eine NC-Steuerung mit einem farbigen 10" Touchscreen-Monitor. Dieser ermöglicht eine sehr einfache Bedienung für den manuellen oder online Betrieb. Dadurch wird ein einfaches anwählen der Funktionen gewährt.

Die einzelnen Arbeitsschritte sind separat an- und abwählbar.



Bohren, Leimen mit Hochdruck-Leimsystem sowie Einpressen der Dübel.

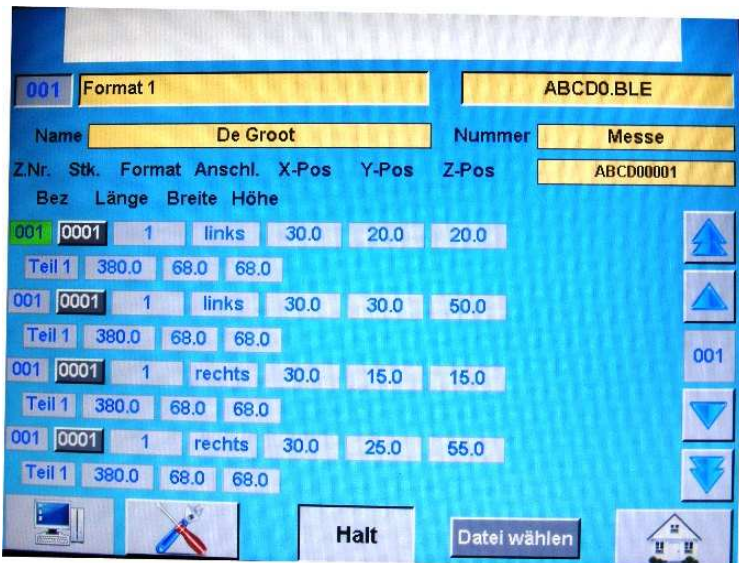


Leimventil für die Gegenlochbeleimung

Optional:



Aufrufen eines Programms
mittels Barcodescanner



Programm wird automatisch auf dem
Panel angezeigt und kann
abgearbeitet werden