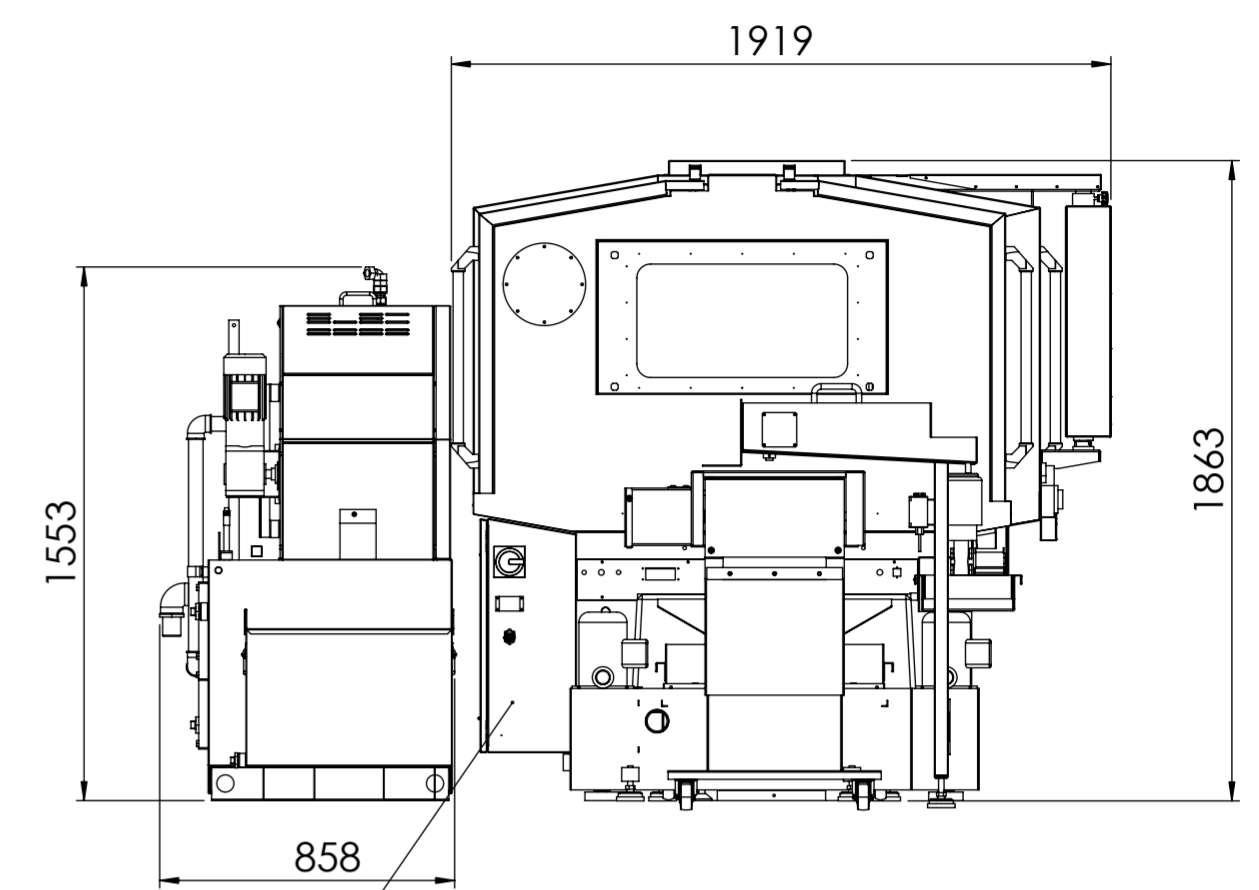
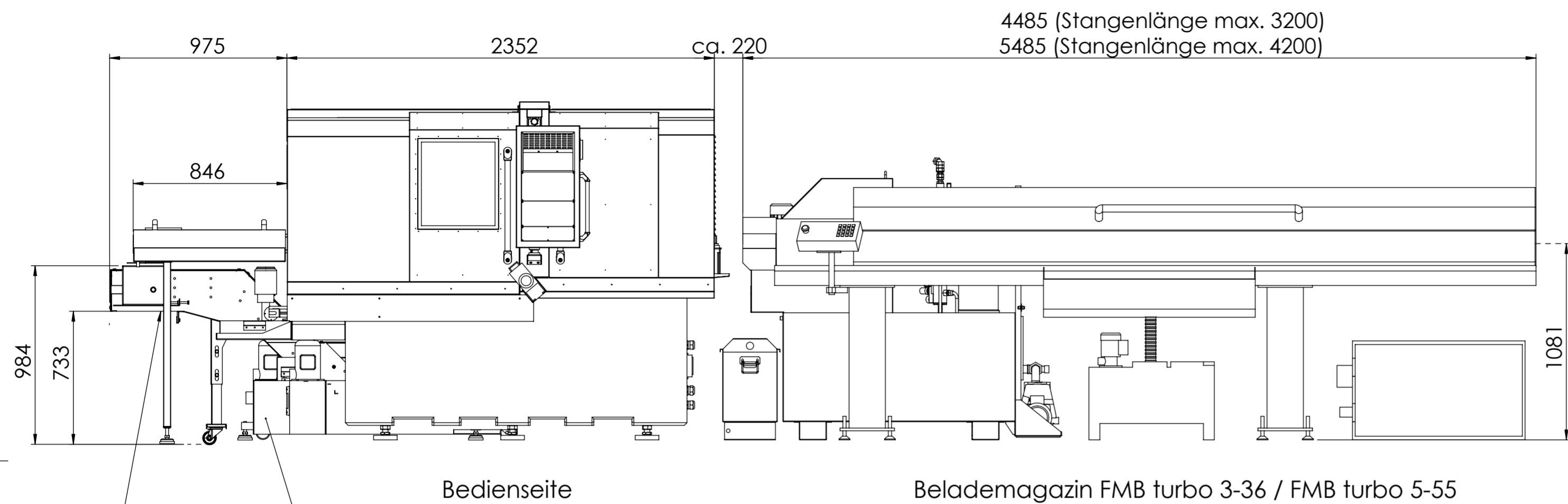
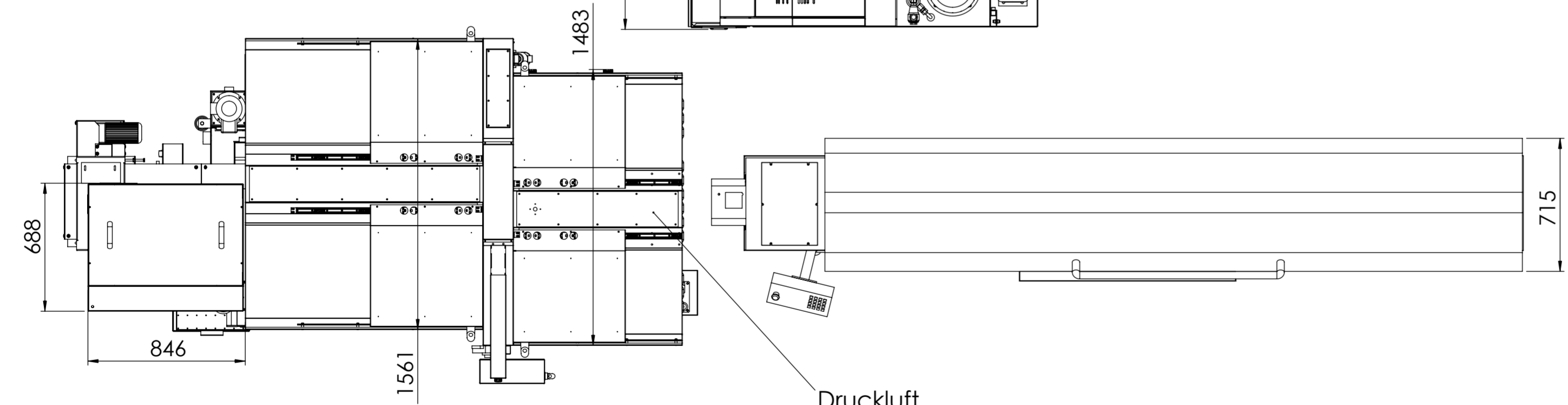
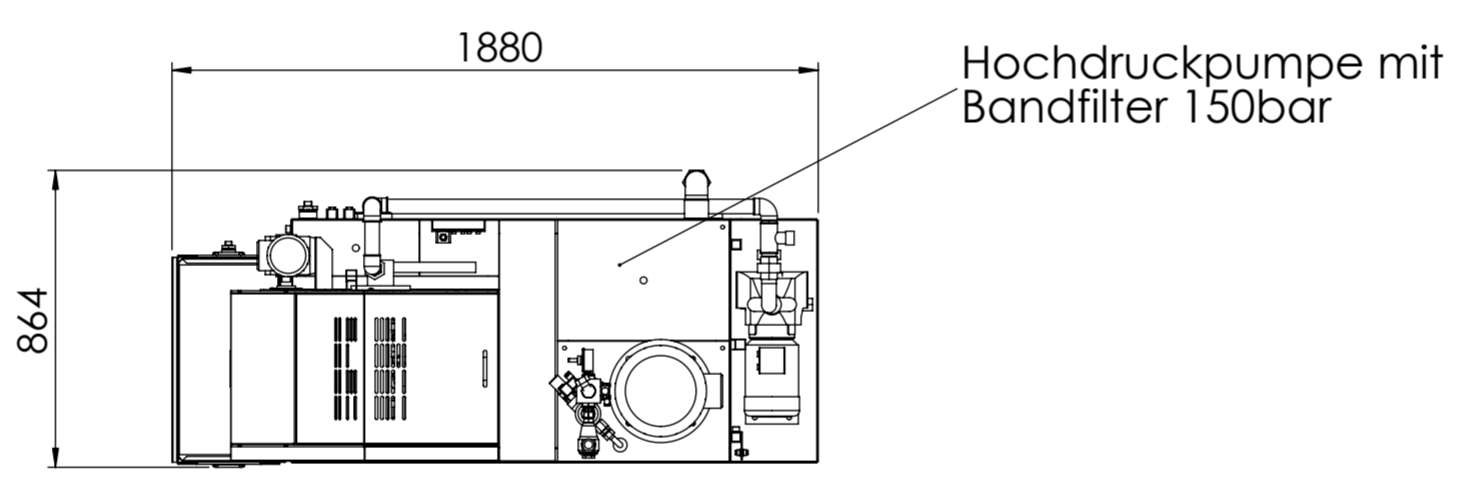


Nr.	Änderung	Datum	Interschr.	Geprüft
Nr.	Änderung	Datum	Interschr.	Geprüft



Schaltschrank  
Nennleistung: 16kW  
Nennstrom 60A



Druckluft  
Anschluss N-1/4- P9 MS  
Schlauch ID 09/ AD = 15  
6 bar

$\begin{matrix} +0.3 \\ -0.3 \end{matrix}$   $\begin{matrix} +0.3 \\ -0.3 \end{matrix}$  Für alle Bohrungen gilt:  $\oplus 0.2$   
 Werkstückanten DIN 6784 Maße ohne Toleranzangabe: DIN ISO 2768 m H

Diese Zeichnung ist unser Eigentum und darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen, insbesondere Konkurrenzfirmen ausgehändigt oder mitgeteilt werden.  
 This drawing and all information thereon is our property and may be confidential. It must not be made public or copied unless authorized by us and is subject to return upon request.

Oberflächen nach DIN ISO 1302		Artikelr.	Menge	Material	Artikel-Nr./Referenz		
✓ = $\nabla$	✓ = Ra 1,6	Konstruiert von	Geprüft von	Genehmigt von - Datum	Dateiname	Datum	
✓ = Ra 6,3	✓ = Ra 1,6 geschliffen	M.Volz		H.MAIER	SIEHE_NR.	14.10.05	
✓ = Ra 3,2	✓ = Ra 0,8 geschliffen	FA. MAIER MASCHINENBAU TEL.:07426/5286-0		ML 20 F4 mit Magazin		Skala 1:20	
					ZEICHNUNG_NUMMER	Ausgabe 1	Blatt 1/1