

# BOHLER Victor

(1890 - 1957)

Wiltz

## Patents (listing)

	Patent number	Application date	Title
1	LU28251	19/12/1946	Vorrichtung zum Anstellen der oberen Arbeitswalze in Walzgerüsten
	GB646822	18/12/1947	Improved means for counterbalancing the upper working roll in mill-stands
2	LU28252	19/12/1946	Ausbalancierung der oberen Arbeitswalze bei Walzgerüsten
	GB640302	18/12/1947	An improved device for adjusting the upper working roll in a mill-stand
3*	LU28281	14/01/1947	Mechanische Kettentische für Feinbleche
	DE855986	17/12/1948	Mechanischer Kettentisch für Feinblechwalzwerke
	GB633931	14/01/1948	Improvements in or relating to chain conveyor means for the production of thin sheets or the like
4	LU28293	24/01/1947	Einzel angetriebene Rolle für Walzwerkrollgänge
	DE944003	17/12/1948	Einzel angetriebene Rolle für Walzwerkrollgänge
	GB636708	23/01/1948	Improvements in or relating to rollers for rolling-mill roller tables
5	LU28350	01/03/1947	Blockschere
	DE841985	17/12/1948	Blockschere zum Schneiden von ruhendem Walzgut
	GB650581	01/03/1948	Improvements in slab shears
6	LU29047	20/05/1948	Rotierende Schere
7	LU29159	19/07/1948	Walzgerüst mit Anstellvorrichtung für die Oberwalze
8	LU29374	29/01/1949	Verfahren und Vorrichtung zum Austausch von Wärme
9	LU29487	12/04/1949	Wickelsystem für Reversier-Bandwalzwerke

\* Patent owner: Victor BOHLER  
 Inventor: Karl NEUMANN, Sankt Ingbert/Saar