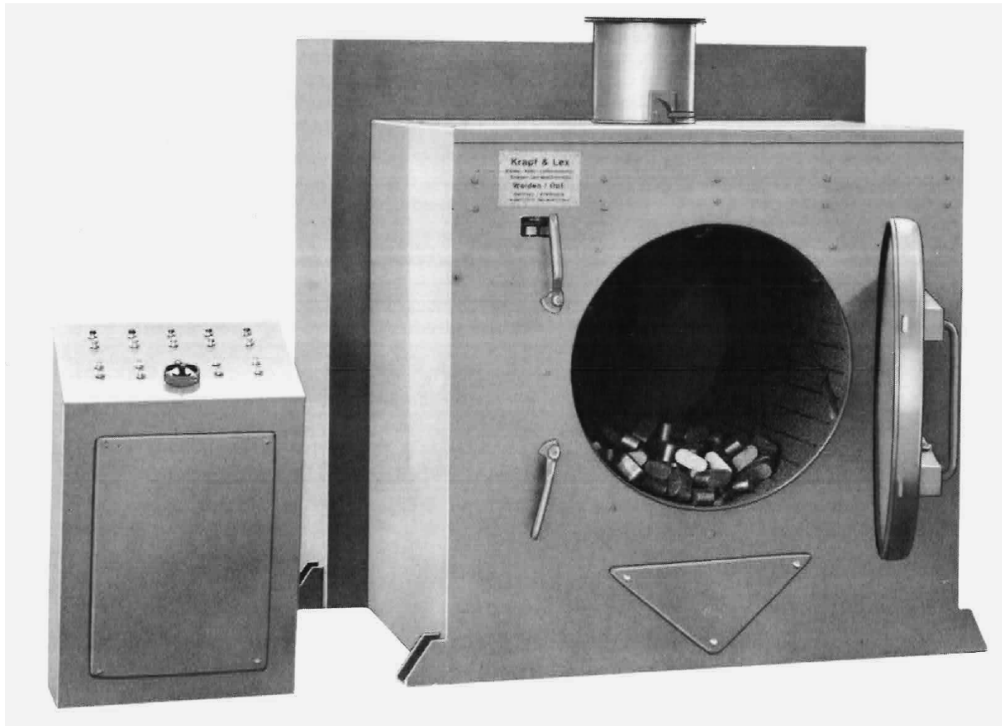




Oberflächentechnik · KRALE Strahlanlagen (bis 2008)

KRALE Putztrommel Typen PR6 – PR10



Putztrommel Typ		PR 6	PR 8	PR 10
-----------------	--	------	------	-------

Nachfolgermodelle

Putztrommel Typ		PR 6	PR 8	PR 10
Trommelstrahlanlagen (KTM)		KTM 6	KTM 8	KTM 10

Technische Daten

Putztrommel Typ		PR 6	PR 8	PR 10
Trommel-Durchmesser	mm	600	800	1000
Schleuderwerkkantriebsleistung	kW	2,2	5,5	7,5
Strahlmittelvorbeschleunigung		-	mechanisch	mechanisch
Füllgewicht	kp	150	400	600
Länge	mm	1600	2100	2100
Breite	mm	1800	1800	1800
Höhe	mm	1400	1750	1750

- Schwere Gehäuseausführung
- Laufruhig durch gummielagerte Trommel
- Strahlbereich durch Hartmangan gepanzert
- Hohe Strahlleistung

Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten

