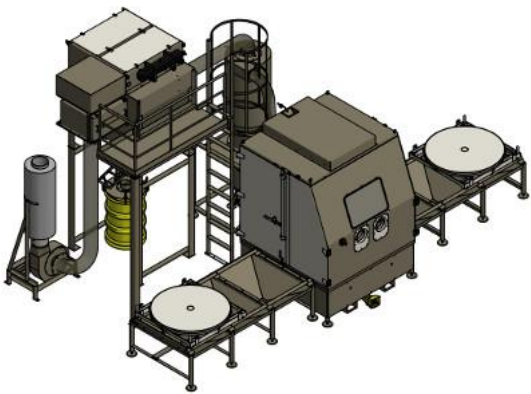


## Dekontaminations-Strahlanlage

TA15007



Handstrahlkabine für kontaminierte Werkstücke, zum Beispiel im Kraftwerkrückbau.



Anwendung	Strahlen von kontaminierten Werkstücken
Ausstattung	Beidseitige Türen mit Spezialverriegelungen Einfahrgestelle mit Drehtischen mit Belastung bis 1000kg auf beiden Seiten Unterdrucküberwachung HEPA Nachfilter
Werkstückhandhabung	Die Werkstücke können über einen Deckenkran und den seitlichen Einfahrgestellen einfach in die Strahlkabine geladen werden. Dort werden sie manuell gestrahlt, bis der gewünschte Dekontaminationsgrad erreicht ist.
Anwendungsvorteile	Durch den überwachten Unterdruck kann kein kontaminierter Staub aus der Kabine gelangen und ist somit eine sichere Anwendung für die Dekontamination der Werkstücke. Der nachgelagerte HEPA Filter, sorgt dafür, dass keine kontaminierte Luft nach außen dringt und durch die in den Kreislauf eingebundenen Entsorgungsfässer ist höchstmögliche Sicherheit garantiert.
Besonderheiten	Spezialisierte Dokumentation
Strahlmittel	Stahlkies
Rückgewinnung	Zyklon (1200cfm)
Entstaubungsanlage	MBX-2000/4 mit 52m <sup>2</sup> Filterfläche und HEPA Nachfilter und direkter Verbindung zu Spezialfässern
Strahlssystem	Druckstrahl

