

KKS Nassstrahlanlagen für die höchsten Anforderungen der Medizintechnik

In der Medizintechnik ist die Oberflächenbeschaffenheit von zentraler Bedeutung. Die Nassstrahlanlagen vom Typ KKS-NM zeichnen sich durch eine effektive und gleichzeitig schonende Bearbeitung sensibler Oberflächen aus. Sie garantieren eine jederzeit reproduzierbare Oberflächenqualität, die den höchsten Anforderungen gerecht wird.

Besonderheiten:

- Komplett in Edelstahl gefertigt
- Polyurethan-Beschichtung der Strahlkammer als Verschleisschutz und Verhinderung der Kontamination des Strahlgutes
- Exakt regulier- und reproduzierbarer Nassstrahlprozess
- Hochwertige Strahlmittelpumpe komplett in Polyurethan mit Edelstahl-Einlegeteilen, verschleissfest, verblockungsarm und stufenlos drehzahlregelt
- Strahlmittelkonzentration bis 20 %
- Grosses Sichtfenster mit Scheibenwischer
- Hell ausgeleuchteter Innenraum

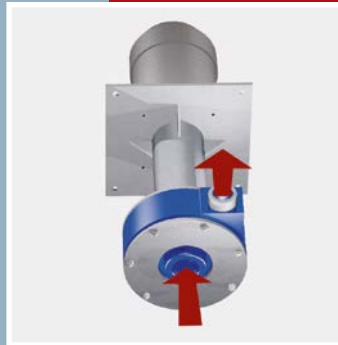
Optionen:

- Standardgrösse 1000 mm, Sondergrössen auf Nachfrage
- Diverse Spezial-Strahldüsen zur Strahloptimierung
- Erweiterbar durch Handlingsysteme wie: Roboterarm, Durchlaufbänder, Satellitenteller usw.

Bearbeitung der Oberflächenqualität von Implantaten



Hochwertige Förderpumpe



Grosses Sichtfenster mit Scheibenwischer



Nassstrahlanlagen Typ KKS-NM

Swiss Quality



))) KKS (((

Technische Daten		Typ:	Nassstrahlanlagen KKS-NM-1000
Kabinaussenmasse	Länge	mm	1000
	Breite	mm	910
	Höhe	mm	1700
Kabineninnenmasse	Länge	mm	990
	Breite	mm	650
	Höhe	mm	300
Material der Kabine			2 mm Edelstahl 1.4301 Lackierung / Farbe gemäss Kundenwunsch
Zuladung (höhere Zuladung möglich)	kg		15
Druckluftbedarf			Anschluss kundenseitig min. ½" (trocken und ölfrei) Druckbereich 0,5 - 8 bar/ Bei 4 bar 350 l/min
Stahlpistole Typ			Polyurethan
Stahldüse			Borcarbid
Dimension Stahldüse			6 - 11 mm
Elektrischer Anschluss			400 V - 50 Hz
Pumpen-Leistung			3 kW
Drehkorbaggreat			Optional
Druckluftregulierung			0 - 8 bar
Inklusive Abblas- und Abwaschpistole			✓

Polyurethan-Beschichtung
der Strahlkammer



))) KKS (((