



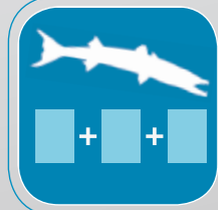
Spritzen!

Unter hohem Druck wird der Reiniger durch eine Düse auf das Werkstück gespritzt. Hierdurch optimiert zusätzlich zur chemischen Wirkung des Reinigers die kinetische Energie der Flüssigkeit das Reinigungsergebnis. Durch die stufenlos einstellbare Bandgeschwindigkeit können unterschiedliche Reinigungszeiten realisiert werden.



Bandoszillation!

Durch die Bandoszillation können extrem kurze Bauvarianten realisiert werden, die bei Taktbetrieb hervorragende Waschwirkungen erzielen. Die kurze Bauform ermöglicht den Einsatz auch bei geringen Platzverhältnissen.



Baukasten!

Die Barracuda ist die erste Baukastenanlage in der Spritzreinigungstechnik die sich auch nachträglich noch ergänzen lässt. Einzelne Module gekoppelt ergeben danach eine vollwertige Mehrstufen-Durchlaufanlage mit außerordentlichen Reinigungs und Trocknungsergebnissen.

Methods
Of **Cleaning**



Kraftvoll und
effizient
Reinigen



MOC Danner GmbH
Wiesenstraße 9
72119 Ammerbuch

Tel: +49 [0] 70 32 | 95 59 68-0
Fax: +49 [0] 70 32 | 95 59 68-20

Mail: info@moc-barracuda.de
Web: www.moc-barracuda.de



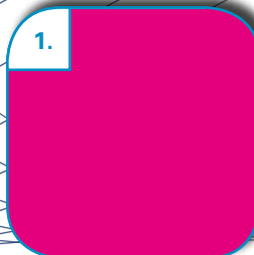
Spritzreinigungsanlage

Vorteile der **MOC BARRACUDA**

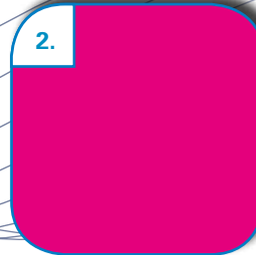
MOC bietet die Spritzanlagen der Serie Barracuda mit und ohne Hochdruck an. Die Barracuda ist die erste Baukastenanlage in der Spritzreinigungstechnik die sich auch nachträglich noch ergänzen lässt. Einzelne Module gekoppelt ergeben danach eine vollwertige Mehrstufen-Durchlaufanlage mit außerordentlichen Reinigungs- und Trocknungsergebnissen.

Die MOC Barracuda-Serie hat vor allem im Bereich der Einstellmöglichkeiten für die Reinigungsprozesse heute mehrere Alleinstellungsmerkmale. Die Bewegung der Ware im Spülbereich und deren Geschwindigkeit ist dabei von zentraler Bedeutung für ein optimales Ergebnis. Deshalb haben unsere Ingenieure ein System entwickelt, welches einmalig auf dem Markt ist. Eine stufenlos verstellbare Oszillation, einfachwirkend mit elektrischem Antrieb, die sowohl Hubfrequenz, Geschwindigkeit, als auch Oszillationsposition im Sprühbereich verändern kann. Damit werden wir dem Anspruch gerecht, jedem Teil die optimalen Reinigungsparameter mitgeben zu können.

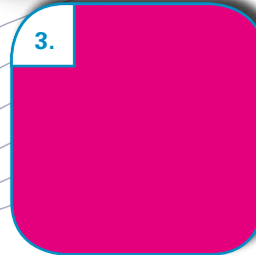
Bedienkomfort,
Betriebssicherheit
und Langlebigkeit



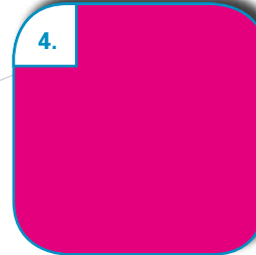
BANDOSZILLATION



MODULTECHNIK



HOCHDRUCK MIT KREISEL



TROCKNUNG

→ DATEN	BARRACUDA 50	BARRACUDA 100
Standard-Außenmaße	1500 x 1500 x 1700	1500 x 1500 x 1700
Einlaufhöhe	900	900
Ein-/ Auslauflänge	500	500
Nutzbare Durchlaufgröße	300 x 300	650 x 300
→ ENERGIEANGABEN		
je Station pro Spritzpumpe		
Leistung	2 kW	3 kW
Spritzdruck	max. 3 bar	max. 3 bar
Laugenmenge	7,5 m ³ / h	7,5 m ³ / h
Transportantrieb	0,5 kW	0,5 kW
Max. Belastung	20 kg / m	20 kg / m
Geschwindigkeit	0,5 - 10 m / min	0,5 - 10 m / min
	mit Oszillation regelbar	mit Oszillation regelbar
Badinhalt	ca. 500 l	ca. 500 l
Heizung	9 kW	18 kW
Trocknerleistung	11,5 kW	11,5 kW
Anschlussleistung	ca. 25 kW	ca. 25 kW
Material	Edelstahl 1.4301	Edelstahl 1.4301 alle medienberührten Teile oder nicht rostend
→ OPTIONEN		
8-120 bar	✓	✓
Druckfilter	✓	✓
Ölabscheider	✓	✓
Bodenwanne	✓	✓
Absaugung	✓	✓
Entleerpumpe	✓	✓

Erfahrung
Kompetenz
Innovation