

Strangkühlwanne

ips-SKW



- Rahmen in Edelstahl, höhenverstellbar
- Besonders robuste Ausführung
- Alle wasserberührenden Teile in rostfreier Ausführung
- Sichere Strangführung, in Höhe und Position verstellbar
- Schnelle, werkzeuglose Verstellung und Klemmung der Strangführungsrollen
- Einseitige Lagerung der Strangführungsrollen für optimale Zugänglichkeit
- Gezielte Prozesswasserströmung für optimalen Stranglauf und Wärmeabfuhr

Option: Rahmen verzinkt oder pulverbeschichtet

Option: Integrierte Rückpumpstation und/oder Prozesswassersystem

Option: Einhausung mit Absaugung

Option: Integrierter Absaugkasten zum Anschluss an eine ips-SA Strangabsaugung

Option: ips-SAÜ Strangabrissüberwachung

Option: Ausführung eco in Baugröße 250 verfügbar

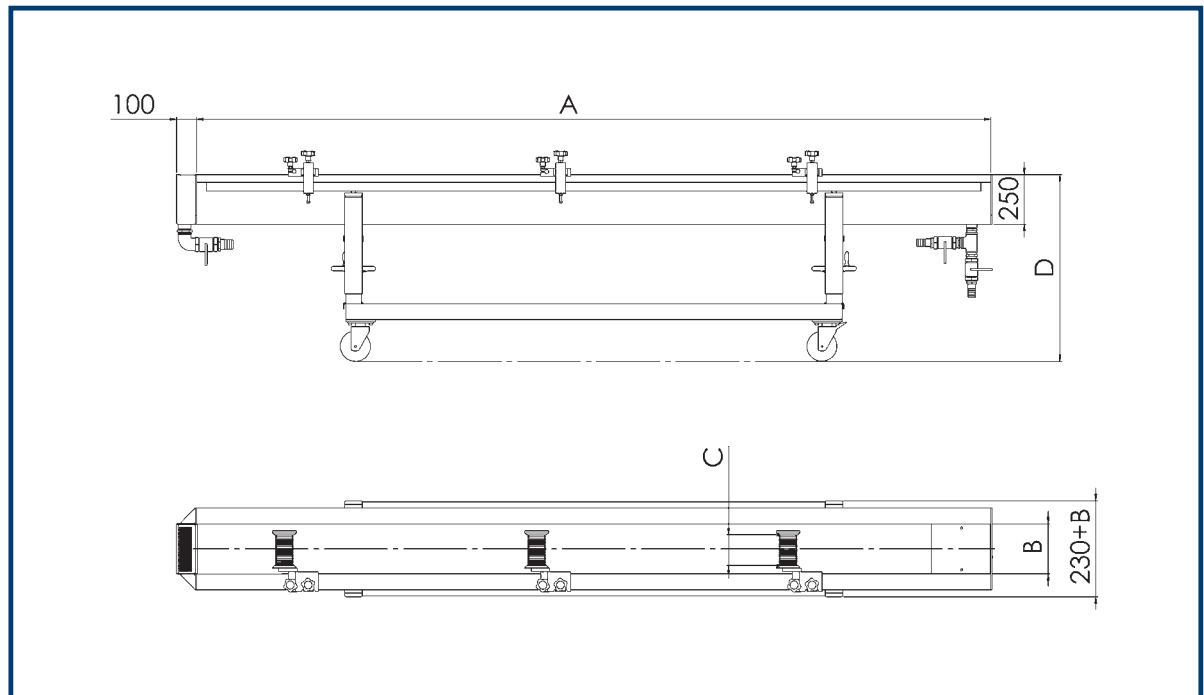
Option: Kundenspezifische Anpassung jederzeit möglich

Technische Daten

Baugröße	ips-SKW 250	ips-SKW 350	ips-SKW 450	ips-SKW 550
Länge A (m) (Abstufung 1 m)	4 (max. 10)	4 (max. 10)	4 (max. 10)	4 (max. 10)
Breite B (mm)	250	350	450	550
Nutzbare Breite C (mm)	150	250	350	450
Tiefe (mm)	250	250	250	250
Höhenverstellung D (mm) <i>stufenlos mit Verstellspindel bei gefüllter und ungefüllter Strangkühlwanne</i>	900 – 1100	900 – 1100	900 – 1100	900 – 1100
Anzahl Strangführungsrollen bei Länge A = 4 m <i>einseitig gelagert und bedienbar</i>	3	3	3	3
Material Strangführungsrollen	Polyamid <i>Option: Edelstahl</i>	Polyamid <i>Option: Edelstahl</i>	Polyamid <i>Option: Edelstahl</i>	Polyamid <i>Option: Edelstahl</i>
Sonstiges	Alle SKW-Größen auf Lenkrollen verfahrbar			

Weitere Baugrößen und Bauformen auf Anfrage lieferbar

Abmessungen



Einseitige Lagerung der Strangführungsrollen für optimale Zugänglichkeit



Option: Rückpumpstation und/oder Prozesswassersystem



Option: ips-SAÜ zur zuverlässigen Erkennung von Strangabrissen

Änderungen vorbehalten. Abbildungen zeigen auch Optionen und Zubehör, die nicht zum Standardlieferumfang gehören.

