

Einfach wenden

Wendetisch
INVERTO

PFEIFER

Einfach **wenden**

**Drehen und Wenden von Bauteilen –
in Fertigungsprozessen oft nicht die einfachste Aufgabe!**

**Dabei ist Wenden nicht schwer.
Schweres zu wenden auch nicht.
Wenn man weiß, wie und womit!**

Ohne Risiko. Ohne Kran.

**Machen Sie Ihre Wende-
prozesse einfach und sicher:**

- Vermeiden Sie Gefährdungen wie Schlaufen und Ketten, die empfindliche Lastkanten beschädigen können.
- In der Praxis leider oft übliche abenteuerliche und gefährliche Methoden zum Wenden der Last werden überflüssig!



Sie haben ...

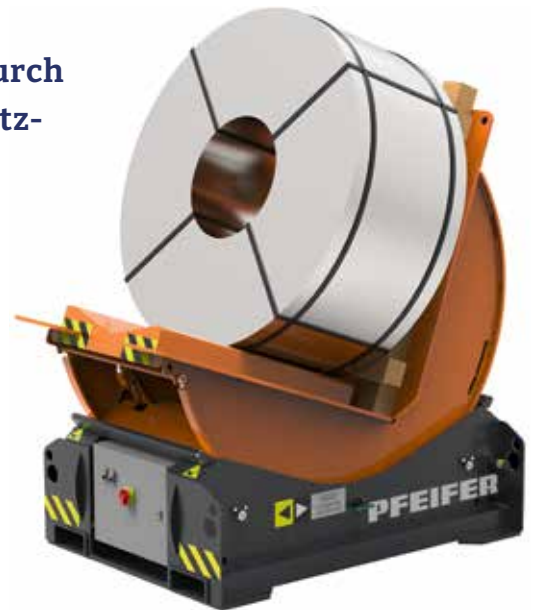
.....
... schwere und sperrige Lasten bis 30 t wie z. B.

- **Werkzeugformen**
- **Spritzgusswerkzeuge**
- **Stahlcoils**
- **Papierrollen**
- **Haspeln**

... zum Wenden um 90°?

... dann hilft Ihnen der INVERTO:

Dieser Wendetisch sorgt für sichere Wendevorgänge. Er schont nicht nur die Last, sondern passt sich ihr durch seine flexiblen Tischplatten auch an – an jedem Einsatzort, an dem eine Stromversorgung vorhanden ist!



PFEIFER INVERTO

- + Schonend**
Der Wendevorgang beginnt und endet durch Frequenzumrichter langsam, um im Mittelteil durch schnelle Fahrt die Wendezeit auf ein Minimum zu reduzieren.
- + Mobil**
Durch Stapleraufnahmen kann der Wendetisch an unterschiedliche Einsatzorte transportiert werden. Eine 400 V Steckdose reicht schon aus.
- + Modular**
Der INVERTO kann durch austausch- und nachrüstbare Tischplatten je nach Bedarf konfiguriert werden.
- + Teach-in-Funktion**
Der Wendewinkel kann individuell festgelegt und gespeichert werden.
- + Sicher**
Schutz vor Verletzungen bieten eine solide Einhausung oder eingebaute Sicherheitsleisten, die den Wendevorgang bei Klemm- oder Quetschgefahr abschalten. Bei einsetzendem Wendevorgang sorgen akustische und optische Warnsignale für Sicherheit.
- + Flexibel durch 180° Dreheinheit**
→ für das Be- und Entladen von derselben Seite aus.
- + Flexibel durch verschiedene Tischplatten:**
 - für Coils
Tischplatte mit Aussparung zum einfachen Be- und Entladen mittels Coilhaken, Prisma-Auflage
 - für Spritzgusswerkzeuge
beide Tischplatten ohne Aussparung
 - für empfindliche Lasten
Tischplatte oder Prisma PU-beschichtet

Größe

Tragfähigkeit in kg	Maße Tischplatte in mm
2.000	0,9 x 0,7 x 0,9
8.000	1,3 x 1,0 x 1,3
15.000	1,5 x 1,2 x 1,5
30.000	2,0 x 1,5 x 2,0



Überzeugt? – Gleich bestellen:

Tragfähigkeit [kg]	Maße Tischplatte [mm]	Anschlussdaten [kW - V - Hz]	Wendezeit [s]	Eigengewicht [kg]
2.000	0,9 x 0,7 x 0,9	1,1 - 400 - 50	25	560
8.000	1,3 x 1,0 x 1,3	2,3 - 400 - 50	35	1260
15.000	1,5 x 1,2 x 1,5	4,7 - 400 - 50	35	2300
30.000	2,0 x 1,5 x 2,0	4,7 - 400 - 50	60	4800

Tischplatte:

- ohne Aussparung
- mit Aussparung
- mit Prisma
- mit PU-Beschichtung

Weitere Optionen:

- 180° Dreheinheit
- Federleitungstrommel – Länge 15 m



Lieferzeit:
6 Wochen.
Einfach
unschlagbar!

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



Rufen Sie uns an
+49 8331 937 636



Schreiben Sie uns
hebetechnik@pfeifer.de

Mehr Informationen auf:
www.pfeifer.info/inverto



PFEIFER

PFEIFER Seil- und Hebertechnik GmbH
Dr.-Karl-Lenz-Strasse 66 | 87700 Memmingen