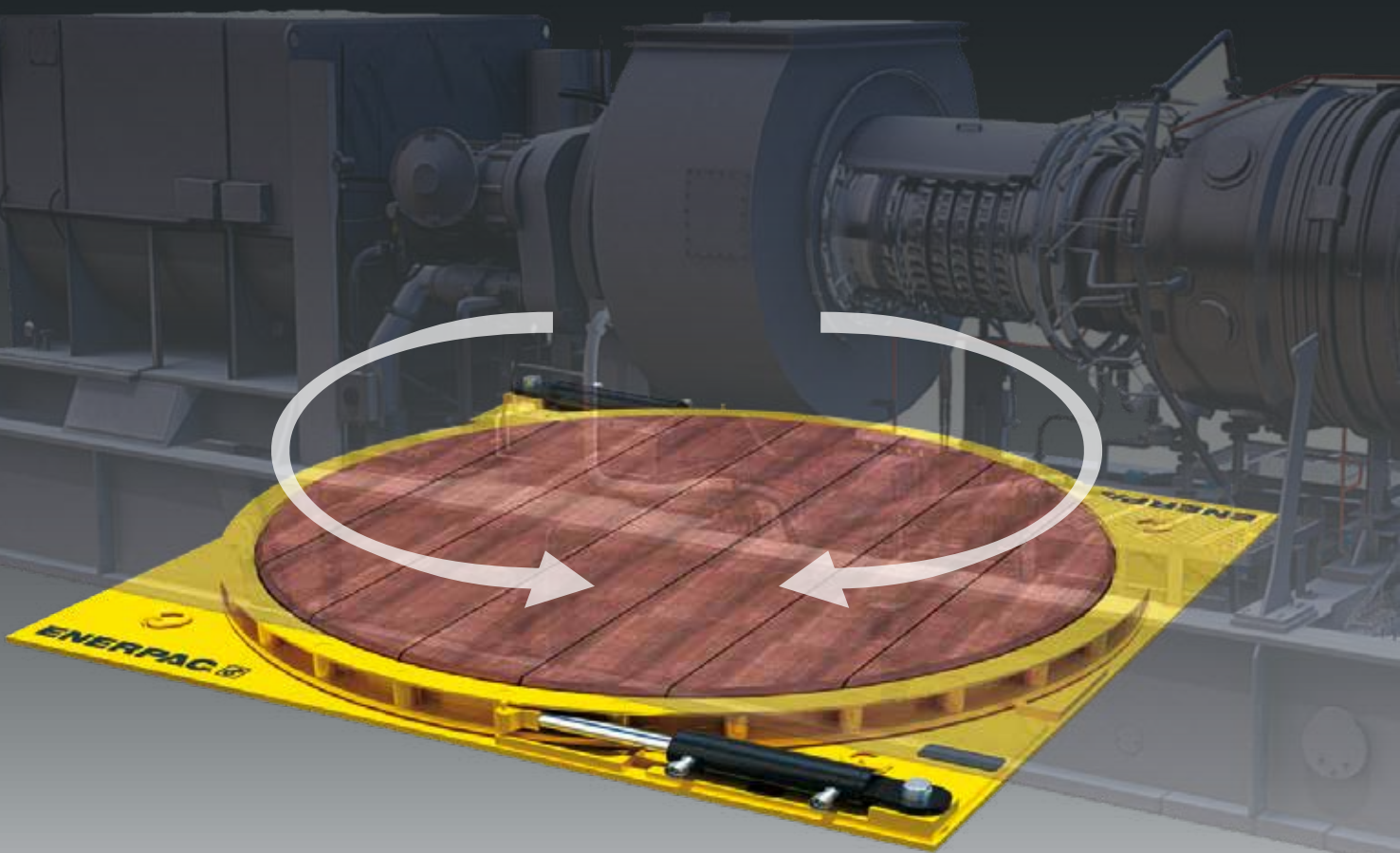
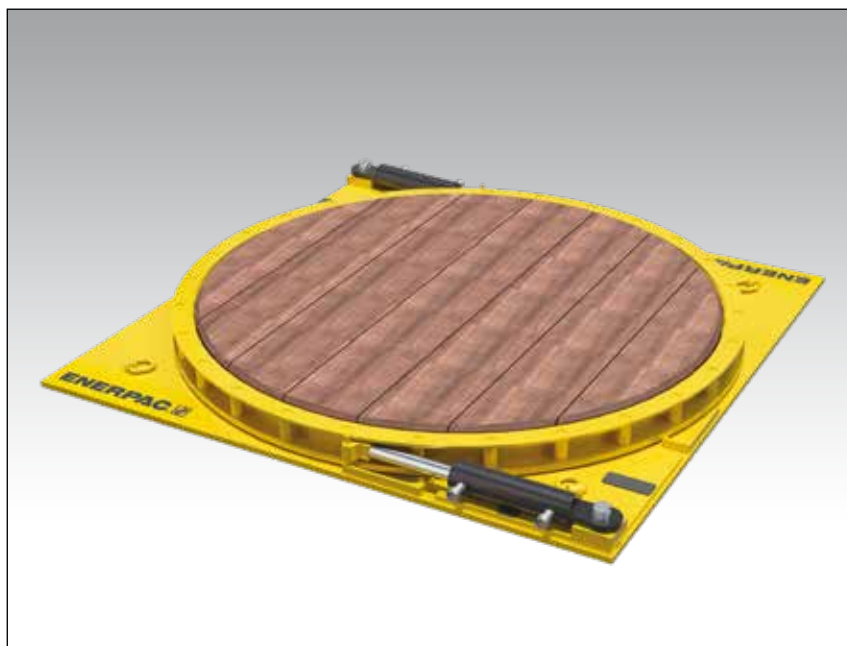


# **PLATEAUX TOURNANTS DE LA SÉRIE ETT**

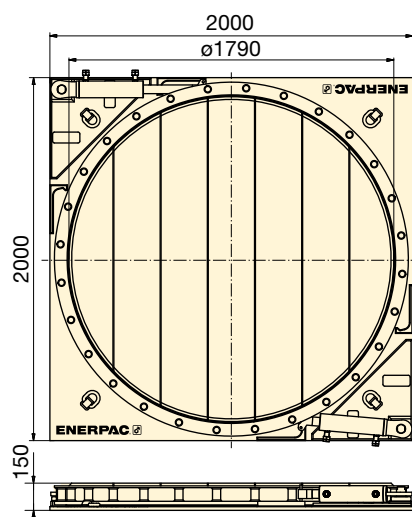
FACILITE LA ROTATION DES CHARGES LOURDES




▼ Plateau tournant ETT400



- Rotation sûre et maîtrisée des charges lourdes
- Facilité de changement du sens de rotation
- Capacité double : 200 tonnes avec un seul vérin, 400 tonnes avec deux vérins
- Format réduit permettant une utilisation dans les espaces confinés
- Compatible avec les pompes Enerpac standard
- Surface en bois dur.



▼ TABLEAU DE SÉLECTION

Capacité de charge maximale (kN)	Référence	Capacité du vérin * (kN)	Capacité d'huile du vérin * (cm <sup>3</sup> )		Nbre de vérins *	Rotation par course (degrés)	Diamètre plateforme (mm)	 (kg)
			Avance	Retour				
2000	<b>ETT200</b>	222	792	344	1	12,5	1790	1700
4000	<b>ETT400</b>	222	792	344	2	12,5	1790	1725

\* Par vérin. Référence vérin : **BRD259-ETT**

## Série ETT

Capacité maximale :

**200 à 400 tonnes**

Capacité du vérin :

**25 tonnes (222 kN)**

Pression de travail maximale :

**700 bar**



### Une rotation sûre et maîtrisée

La série ETT est votre solution de rotation des charges lourdes avant, pendant ou après les opérations de levage et de ripage.



### Pompes à débits séparés de la série SFP

Les pompes à débits séparés distribuent une quantité identique d'huile hydraulique sur un maximum de 8 points. La technologie du vérin intelligent assure un levage et une descente contrôlés des charges lourdes.



### Système de ripage faible hauteur de la série LH

Les plateaux ETT se marient parfaitement à nos systèmes de ripage, notamment celui de la série LH. Le ripage et la rotation dans les espaces confinés s'en trouvent sensiblement facilités.



### Portiques de manutention télescopiques

Combinée à nos portiques hydrauliques SL, la série ETT facilite la manutention des charges dans les situations les plus délicates.