

EE250 FREIN PNEUMATIQUE

Compacte, modulable et compatible avec la plupart des dérouleurs du marché, le Frein Pneumatique DOUBLE E EE250 permet un contrôle de tension efficace dans les applications les plus critiques.

Avec un design modulable, le frein EE250, éprouvé, est le résultat d'années de recherche, de développement et de tests sur le terrain.

Le frein EE 250, personnalisable, propose de 1 à 6 étriers indépendants et deux options de flux d'air pour correspondre à vos besoins spécifiques. Preuve de notre excellence en ingénierie le frein EE250 est révolutionnaire avec son disque perforé et ventilé pour une meilleure dissipation de chaleur. Les matériaux utilisés pour la composition de nos plaquettes permettent un freinage avec une durée de vie accrue évitant ainsi les bruits intempestifs dans votre usine.

Un bon contrôle de tension est la clé d'un fonctionnement fiable des dérouleurs.

Le Frein EE250, performant et facile à adapter est prévu pour cela.

CARACTÉRISTIQUES

- Se met en lieu et place de la plupart des freins du marché
- Dimensions compactes, ventilateur intégré avec couvercle
- Excellente dissipation chaleur
- Plus longue durée de vie des plaquettes
- Perçages bidirectionnels du disque pour une meilleure diffusion de l'air et pour un meilleur refroidissement du frein même à faible vitesse.
- Ventilateur Standard 110/240Vac où 24Vcc haut débit
- Configuration multiple des plaquettes de frein en fonction du couple
- Etrier avec couple réduit disponible
- Facilité de maintenance

- Compatible avec la plupart
- des dérouleurs, dont
- Langston, BHS, Agnati,
- Favalessa, Pemco, Torres & autres
- Durée de vie des plaquettes allongée
- Interchangeabilité avec les freins les plus courants de l'industrie
- Maintenance rapide et facile
- Conçu pour les Contrôles de tension critiques
- Excellente dissipation de la chaleur
- De 1 à 6 étriers modulables
- Ensemble sécurisé, pas besoin de protection extérieure supplémentaire







Face Arriere

Les disques ventilés permettent une dissipation thermique supérieure abaissant la température de fonctionnement et minimisant le bruit tout en offrant une meilleure durée de vie des plaquettes.

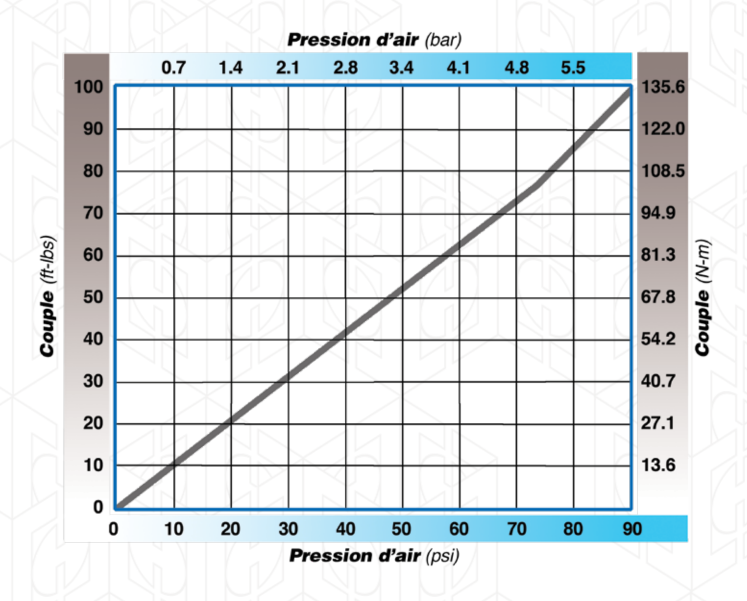
Flashez-moi!



ee-co.com/fr

Double E Group - Europe • 16, Rue Saint Mathieu • 78550 Houdan/France (33) 1.34.57.02.88 • eefrance@ee-co.com • www.ee-co.com/fr

Diagramme du couple en fonction de la pression d'air



Spécifications Techniques

Couple Max. par étrier:	135.6 N-m
Couple Min. par étrier:	1.4 N-m
Pression d'air min / max:	0.2 to 6.2bar
Vitesse de rotation Max. des disques:	2500 tr/min.
Dissipation de chaleur sans ventilateur:	1,1 kW
Dissipation de chaleur avec ventilateur standard VAC:	3.5 kW
Dissipation de chaleur avec ventilateur 24VDC / 2.1A (haut débit):	4.5 kW
Etriers à couple réduit :	10%, 16% and 40%