



VÉRINS DE TRANSMISSION A GRAND RENDEMENT

- Les roulettes à grand rendement résistent à une utilisation rigoureuse en atelier
- La plaque de tête de grandes dimensions est compatible avec un éventail de composants de différentes dimensions
- Le châssis étroit assure un excellent équilibre sans occuper un espace excessif au sol
- Adaptateurs en option disponibles (voir page 19)

Supporte facilement les composants encombrants et volumineux



Quatre supports cliquetants rapides réglables

Réglages avant/ arrière de l'inclinaison

MM-2000S

Fonctionnement manuel/ hydraulique



SPÉCIFICATIONS	MM-2000S & MM-2000A/HS
Capacité	2206 lb
Hauteur de départ minimum	8 po
Hauteur de levage maximum	34 po
Alimentation	manuelle/hydraulique ou pneumatique/hydraulique
Pression d'air requise (mandrin) Course	90-200 lb/po ² 26 po
Dimension de la plaque de tête	11 1/2 po x 17 po
Inclinaison vers l'avant	10°
Inclinaison vers l'arrière	10°
Inclinaison latérale	10°
Largeur hors-tout	28 1/4 po
Longueur hors-tout	44 1/2 po
Longueur du manche	24 1/4 po
Diamètre des roulettes	4 po
Poids d'expédition	305 lb

Fabriqué aux É.-U.
Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Modèle pneumatique/ hydraulique également disponible !



VÉRINS DE TRANSMISSION LEVAGE HAUT GRAND RENDEMENT

- La hauteur de départ faible de 30 po permet les manœuvres sous des obstructions basses.
- Construction à deux étages : 1er étage fonctionnement entièrement pneumatique pour la vitesse ; 2e étage fonctionnement pneumatique/hydraulique pour un contrôle précis
- Les roulettes verrouillables/dirigeables facilitent les manœuvres à travers l'atelier
- Plaque de tête de grandes dimensions

Adaptateurs en option pour les vérins de transmission de la série 2000 :

Adaptateur de transmission série FR Eaton^{MD} Fuller^{MD} Roadranger^{MD}



Adaptateur d'embrayage également disponible : Adaptateur de volant et adaptateur de tambour de frein



Adaptateur différentiel



La tête tourne sur 360 degrés, inclinaison avant et arrière, capacité de verrouillage et quatre supports cliquetants rapides réglables

HTCJ-2000

2.206 lb Capacité

SPÉCIFICATIONS	HTCJ-2000
Capacité	2.206 lb
Hauteur de départ minimum	30 po
Hauteur de levage maximum	72 po
Course étage pneumatique	16 po
Course pneumatique/hydraulique	26 po
Alimentation	1er étage - Pneumatique 2e étage Pneumatique/hydraulique
Pression d'air requise	110 lb/po ²
Dimensions de la plaque de tête	11 1/2 po x 17 po
Rotation de la tête	360°
Inclinaison vers l'avant	10°
Inclinaison vers l'arrière	10°
Inclinaison latérale	10°
Largeur hors-tout	42 po
Hauteur hors-tout	34 1/2 po
Longueur hors-tout	49 5/16 po
Longueur du manche	44 1/2 po
Diamètre des roulettes	8 po
Poids d'expédition	670 lb

Fabriqué aux É.-U.
Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Manche de remorquage rétractable

Système de maniement de composants de camion inclus





VÉRIN DE TRANSMISSION AUTOMOBILE LEVAGE HAUT

- Construction à deux étages : 1er étage fonctionnement entièrement pneumatique pour la vitesse; 2e étage hydraulique pour un contrôle de précision
- Les roulettes pivotantes facilitent le mouvement
- La Speed-Strap^{MC} en nylon assujettit rapidement et commodément la charge
- Les vis filetées acme à grand rendement assurent une surface porteuse plus grande pour faciliter les réglages d'inclinaison

SPÉCIFICATIONS	HTJ-1000
Capacité	1.000 lb
Hauteur de départ minimum	34 1/2 po
Hauteur de levage maximum	72 po
Alimentation	1er étage - Pneumatique 2e étage - Hydraulique
Dimensions de la plaque de tête 11 1/2 po x 11 1/2 po	
Largeur hors-tout	41 po
Longueur hors-tout	41 po
Diamètre des roulettes pivotantes	4 po
Pression d'air requise	90 à 160 lb/po ²
Inclinaison vers l'avant	40°
Inclinaison vers l'arrière	20°
Inclinaison latérale	10°
Expédition	125 lb

Fabriqué aux É.-U.
Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Adaptateur #90 conçu pour les véhicules sur lesquels l'échappement passe à côté du carter de transmission, rendant ainsi la dépose de la transmission difficile.



Adaptateur Northstar^{MD} pour unités 4T80E stabilise les transmissions sur les modèles pré-2000 avec un seul mécanicien par raccordement au côté de la transmission dans les trous de boulon pratiqués.

Le nécessaire d'adaptateur tout-usage permet de déposer la transmission et la boîte de transfert comme une seule unité et facilite la dépose des boîtes-ponts de traction avant.

Adaptateur n° 45 4 adaptateurs cliquetants stabilisent les carters de transmission de forme irrégulière, permettant à une personne de déposer et d'installer.



Boutons de lancement à préhension facile



Quatre supports cliquetants rapides



Adaptateur de hauteur 2 po en option



HTJ-1000
Capacité de 1.000 lb

VÉRINS DE COMPOSANT GRAND RENDEMENT

- La tête tourne sur 360°, ce qui permet une souplesse et une commodité durant la pose et la dépose des embrayages
- Le système hydraulique procure un ajustement précis
- Les roulettes pivotantes facilitent le mouvement
- La fonction de repli permet au technicien de retirer le vérin depuis le dessous du véhicule



Adaptateur de volant

Adaptateurs offerts en option :

- Cannelure de 1-3/4 po pour tailles de moyeu guide de 1 po ou 0,983 po
- Adaptateur de volant

Modèle TCJ-500 seulement

- Adaptateur d'accroissement de la hauteur 12 po
- Adaptateur de moyeu de tambour de frein



TCJ-500
Modèle de plancher
capacité de 300 lb

SPÉCIFICATIONS	TCJ-500
Capacité	300 lb
Hauteur de départ minimum	15 po
Hauteur de levage maximum	39 po
Largeur hors-tout	22 po
Longueur hors-tout	41 po
Arbre cannelé fourni	2 po
Diamètre des roulettes pivotantes	3 po
Rotation de la tête	360°
Poids d'expédition	134 lb

Fabriqué aux É.-U.
Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Brevet É.-U. n°
6,189,864,B1



- Les commandes à pédale permettent le fonctionnement à mains libres
- Construction à deux étages : 1er étage fonctionnement entièrement pneumatique pour la vitesse; 2e étage hydraulique pour une manœuvrabilité précise pour precise control

SPÉCIFICATIONS	HR-300
Capacité	300 lb
Hauteur de départ minimum	40 po
Hauteur de levage maximum	80 1/2" po
Alimentation	1er étage - Pneumatique 2e étage - Hydraulique
Rotation de la tête	360°
Largeur	41 po
Longueur	41 po
Arbre cannelé fourni	2 po
4 roulettes pivotantes	4 po
Pression d'air requise	100-160 lb/po ²
Poids d'expédition	105 lb

Fabriqué aux É.-U.
Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

HR-300
Capacité de 300 lb
Modèle levage haut



Plateau de batterie

Noté au premier rang
par les techniciens
professionnels R&D

