



TD502

Tour disques frein poids lourds

La TD 502 est une machine formidable qui révolutionne complètement le concept du reconditionnement des disques de frein des poids lourds: il n'est plus nécessaire de démonter les disques et de les usiner avec un tour à l'établi, mais on peut faire cette opération directement sur l'essieu. Avec ce but, on a projetée une machine qui réduit le temps de rectification et qui garantit, en même temps, un travail précis.

La machine est placée sur un chariot basculant et réglable en hauteur, ce qui lui permet de s'accoupler aux essieux des véhicules de façon rapide et précise, même sans comparateur.

La forme constructive de cette machine en fonte monolithique est vide dans son corps central pour permettre sa pénétration dans le moyeu réducteur, afin d'avoir un accouplement le plus proche possible des disques à rectifier. Ceci est une caractéristique très importante pour la précision du travail.

Le mouvement d'avance séquentiel et réglable garantit un finissage toujours optimal.

Les images peuvent montrer le produit équipé d'accessoires en option



Équipement standard

Chariot basculant et auto-alignant
Outil droit avec plaquette UT5008
Outil gauche avec plaquette UT5009
Anneau adaptateur AA0251
Kit de clés
Manuel d'instructions

Donées techniques

Diamètre min-max tournage: 100 - 500 mm
Épaisseur max du disque: 70 mm
Course max de travail: 150 mm
Vitesse de rotation: 70 rpm
Avance intermittente variable: 0 - 0,3 mm/rev
Puissance moteur: 2 Hp (1,5 kW)
Dimensions (LxLxH): 850x650x1050 mm
Poids: 232 kg

Accessoires

UT0012

Plaquette de rechange pour UT0011, UT5008 et UT5009 (10 pcs.)



AA0251

10 trous Ø: entre axe 335 mm./Centrage 281 mm



AA0056

6 trous Ø: entre axe 170 mm/centrage 130 mm



AA0061

8 trous Ø: entre axe 275 mm/centrage 221 mm



AA0265

6 trous Ø: entre axe 205 mm/centrage 161 mm



AA0275

6 trous Ø: entre axe 245 mm/centrage 202 mm



AA0077

5 trous Ø: entre axe 203 mm/centrage 164 mm

6 trous Ø: entre axe 202 mm



TD5026

Comparateur pour alignement



AA0078

5 fori Ø: interasse 130 mm/centraggio 85 mm

5 fori Ø: interasse 118 mm (centraggio con dadi conici)



UT5008 / UT5009



Outil droite (UT5008) et gauche (UT5009) avec plaquette

TD5027



Soft-Starter avec inverter

MNF502



Version monophasique avec inverter et variation de vitesse