



ROTOR
RIM REPAIR

CANLI
équipements

REDRESSEUR DE JANTES
RIM REPAIR SYSTEMS

MICRO PRO 10" - 30"

REDRESSEUR DE JANTE À 5 PISTONS AVEC CONTRÔLE INFORMATISÉ

5-PISTON RIM STRAIGHTENER WITH COMPUTERIZED CONTROL



MICRO PRO 10" 30"

est un redresseur de jante avec contrôle informatisé conçu avec un pointeur (comparateur électronique précis au millimètre). Une prise en main rapide fait de cette machine **UN OUTIL INCONTOURNABLE POUR LES PROFESSIONNELS :**

- RÉPARATEURS AUTOMOBILES (CARROSSERIE, GARAGE...)
- CONCESSIONNAIRES ET AGENTS TOUTES MARQUES.
- ENTREPRISES SPÉCIALISÉES DANS LA RÉPARATION ET LE REDRESSAGE DE JANTES.
- CENTRES DE MONTAGES DE PNEUMATIQUES
- FLOTTE ET LOCATION VL / PL

LA TECHNOLOGIE NUMÉRIQUE PERMET DE DÉTECTER ET SÉLECTIONNER LES DÉFORMATIONS (-) ET (+) POUR VENIR LES POSITIONNER DEVANT LA TÊTE DE POUSSÉE.

MICRO PRO 10" 30" est un redresseur de jante équipé d'un contrôleur numérique avec un pointeur (comparateur électronique précis) indiquant le redressement de la jante pendant le travail. La présence d'un bras pivotant permet de redresser les jantes de manière industrielle. Le pointeur numérique permet une lecture horizontale et verticale du rayon de la jante par points, et de réaliser un bilan précis de l'emplacement des défauts à traiter.

Son design spécialement conçu avec 5 pistons (4 pistons fixes et 1 piston mobile) offre une prise en main et une réparation rapide. Le principe est de redresser les positions négatives (-) et positives (+) par une poussée de piston hydraulique à l'inverse de la déformation. Il est possible de combiner (en option) le MICRO PRO 10" 30" avec une fraiseuse amovible à chariots croisés (MINI TOUR 10" 30"), pour finir de rectifier les bords des jantes déjà redressées.

MICRO PRO 10" 30" is a rim straightener equipped with a digital controller with a pointer (precise electronic dial indicator) indicating the straightening of the rim during work. The presence of a swivel arm allows the rims to be straightened in an industrial way. The digital pointer allows a horizontal and vertical reading of the rim radius by points, and to carry out an accurate assessment of the location of the defects to be treated.

Its specially designed design with 5 pistons (4 fixed and 1 movable) allow a user to quickly pick up the techniques required to use it for faster repair. The principle is to straighten the negatives (-) and positives (+) positions by a hydraulic piston thrust opposite to the deformation. It is possible to combine (optional) the MICRO PRO 10" 30" with a removable cross slides milling machine (MINI TOUR 10" 30"), to finish rectifying the rims edge already straightened.

CANLI ÉQUIPEMENT

4 - 6 rue du Levray 74 960 CRAN GEVRIER - FR
33 (0)4 50 05 83 10 (siège) / 33 (0)4 50 10 47 25 (fax)
contact@canli.fr

www.canli.fr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL FEATURES

MICRO PRO 10" - 30"

REDRESSEUR DE JANTE À 5 PISTONS AVEC CONTRÔLE INFORMATISÉ

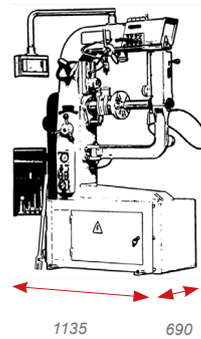
5-PISTONS STRAIGHTENER WITH COMPUTERIZED CONTROL

MICRO PRO 10" 30" Est un redresseur de jante à 5 pistons qui permet d'optimiser un équilibrage parfait dans les normes et permet de réduire au maximum la surcharge de masse d'équilibrage. C'est un outil indispensable pour tester et redresser les jantes avant le montage et l'équilibrage des roues.

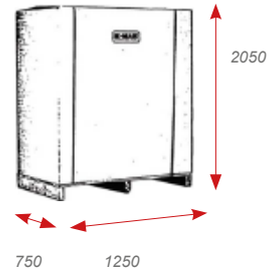
MICRO PRO 10" 30" NC control rim press machine has been designed to use by each service operators who work in tyre and rim shops. It has special design to learn to use it easier. Especially for the healthy balancing operation, we have to reduce to the minimum the balance masses overload on the wheels. It is an essential tool for testing and straightening rims before mounting and balancing the wheels.



Écran numérique tactile
Digital touchscreen



Poids Net : 705 kg (Sans Tour)
Net Weight : 705 kg (Without Lathe)



Poids Brut : 725 kg
Gross Weight : 725 kg

DESCRIPTION PRODUIT

DIAMÈTRE MAXIMUM DE LA JANTE	: 10" - 30"
LARGEUR MAXIMALE DE LA JANTE	: 12"
PUISSANCE DU MOTEUR HYDRAULIQUE	: 0,75kw, 380 V, 50hz Triphasé
PUISSANCE DU MOTEUR DE L'AXE	: 100 hp / 100dv/dk, 0.75 kw
PRESSION DE TRAVAIL	: 0 - 175 bar (standard 150 bar)
NIVEAU SONORE	: 70 dBA
COULEUR	: RAL 7011 Gris, RAL 3000 Rouge

TECHNICAL DATA

MAXIMUM RIM DIAMETER	: 10" - 30"
MAXIMUM RIM WIDTH	: 12"
HYDRAULIC ENGINE POWER	: 0,75kw, 380 V, 50hz 3 Phase
AXLE ENGINE POWER	: 100 hp / 100dv/dk, 0.75 kw
WORKING PRESSURE	: 0 - 175 bar (standard 150 bar)
SOUND LEVEL	: 70 dBA
COLOUR	: RAL 7011 Grey, RAL 3000 Red



5 têtes de redressement
5 straightening heads



14 bagues de centrage de positionnement
14 rim centering rings



3 cales de rallonge à piston
3 piston extension spacers



5 cales cônes
5 rim conical shims



5 vis M12*80
5 x M12*80 screws



5 écrous de fixation pour jantes
5 rim fixing nuts



4 rallonges à piston
4 piston extensions



5 doubles écrous
5 double plate nuts



1 levier de redressement pour bord de jantes
1 rim lunge straightening lever



Écran tactile numérique
Digital touchscreen

EN OPTION OPTIONAL



Mini Tour 10"30" à fraiser les bords de jantes
Mini lathe 10"30" for Rim langemilling

