

AFS

Machine automatique de stabilisation des roues





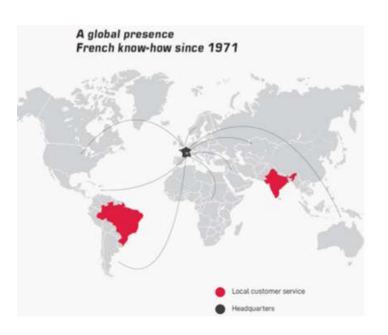


SPÉCIFICATION:

encore plus complète.

Gamme :	16" à 29"
Capacité de production :	200 roues/h
Pression d'air :	6 bar - 90 PSI
Consomation d'air :	10 litres/min
Niveau sonore :	<60 dB
Alimentation électrique :	230V – 500 VA
Poids:	400kg
Dimensions :	1,10 x 1,15 x 1,65m

Fort de plus de 50 ans d'expérience, **Mach1Machinery** a laissé place à **Bikebotix** pour vous proposer une offre



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

- Production élevée, excellente qualité d'exécution, permettant d'obtenir une roue de qualité efficace, fiable et durable
- Paramètres de stabilisation ajustables par l'utilisateur : force d'appui, vitesse de rotation de la roue, durée de la stabilisation
- Travaille en temps masqué entre les machines de serrage et de dévoilage
- Compatible industrie 4.0

OPTIONS:

- Protection spéciale sur demande
- Moyeu électrique





FABRICATION DE JANTES

ASSEMBLAGE VÉLOS

OUTILLAGE VÉLOS

GESTION DE DONNÉES

Expert de la roue rayonnée de vélo et de moto, Bikebotix accompagne les grands acteurs du secteur. De l'entrée de gamme jusqu'au haut de gamme et de la petite à la grande série, Bikebotix est à même de vous proposer les solutions les mieux adaptées à votre besoin.

Fier d'être un acteur majeur et un partenaire de référence, Bikebotix exporte à travers le monde des solutions basées sur 4 fondamentaux :

INNOVATION, PERFORMANCE, FIABILITÉ et FLEXIBILITÉ.



294 route des grands bois 74370 Villaz France +33 450 220 639 machines@bikebotix.com www.bikebotix.com