



Équilibreuse

FAIP B 325 Evo



Numéro d'article 0-
21232500/25



Description

L'unité de mesure est dérivée des modèles les plus grands et offre une précision et des fonctions qui sont Les machines d'équilibrage de la classe supérieure sont généralement sont : Temps de cycle court, mesure des roues avec un poids pouvant atteindre 75 kg et un équilibrage des roues avec décalage interne jusqu'à 275 mm sans utilisation de distanceurs. L'entraînement moteur innovant et sans entretien garantit une fiabilité maximale.

Spécifications techniques

Précision	1 g
Largeur des jantes	de 1,5 à 20 pouces
Diamètre des jantes	de 10 à 35 pouces
Largeur maxi. des pneus	600 mm



Diamètre maxi. des pneus 1117 mm

Poids maxi. des roues 75 kg

Reprise de l'écart saisie électronique avec AUTOSEL

Saisie de la largeur automatique

Raccord 230 Volts

Pression de l'air de 7 à 10 bars

***Fonction supplémentaire
ou accessoires sur
demande**

Spécifications

- Domaine d'application**
- Maisons de pneus
 - Garages d'entreprises
 - Chaînes de pneus
 - Garages