

CHAINES DE RESSUAGE STANDARDS

Caractéristiques

- ✓ Format compact
- ✓ Réservoirs en acier inoxydable (calibre 16)
- ✓ Cadre en acier soudé durable
- ✓ Adaptable à plusieurs applications
- ✓ Centres de service autorisés dans le monde entier



Trois configurations de système différentes

- ✓ ZA-1633 pour la méthode A pour le test de ressuage lavable à l'eau à 6 stations
- ✓ ZA-1633 pour la méthode B post-émulsifiable, lipophile à 8 stations
- ✓ ZA-1633 pour la méthode D post-émulsifiable, hydrophile à 9 stations
- ✓ ZA-1227 pour la méthode A pour le test de ressuage lavable à l'eau à 5 stations
- ✓ ZA-1227 pour la méthode B post-émulsifiable, lipo

✓ ZA-1227 pour la méthode D post-émulsifiable, hydrophile à sept stations



Plus d'informations sur notre partenaire en cliquant sur

[Mentions légales](#)

[Cookies](#)

[Plan du site](#)

[Contact](#)

[Les sites du Groupe](#)

