

AT CH

Profi-Küchenmaschine MD 16480

Laufgeräusche bei der Inbetriebnahme



Dieser Flyer ist Bestandteil und Ergänzung der Bedienungsanleitung!

1. Erstinbetriebnahme



Laufgeräusche bei der Inbetriebnahme!

In den ersten 10 - 20 Minuten der Gesamtlaufzeit kann es zu erhöhten Laufgeräuschen kommen. Das verwendete, hochwertige Schmierfett hat eine sehr hohe Viskosität, die erst bei längerer Gesamtlaufzeit nachlässt. Wenn das Schmierfett seine ideale Viskosität erreicht hat, werden die Laufgeräusche leiser.

CH

Robot de cuisine haut de gamme MD 16480

Bruits de fonctionnement lors de la première mise en service



Ce prospectus fait partie intégrante et complète la notice d'utilisation !

2. Première mise en service



Bruits de fonctionnement lors de la première mise en service !

Au cours des 10 ou 20 premières minutes d'utilisation, des bruits de fonctionnement plus importants peuvent se faire entendre. Le lubrifiant de qualité supérieure qui est utilisé présente une très grande viscosité qui ne s'estompe qu'au bout d'un temps d'utilisation prolongé. Les bruits de fonctionnement diminuent lorsque le lubrifiant a atteint sa viscosité idéale.

CH

Planetaria Premium MD 16480

Rumorosità durante la prima messa in funzione



Questo volantino è parte integrante e supplemento delle istruzioni per l'uso!

1. Prima messa in funzione



Rumorosità durante la prima messa in funzione!

Nei primi 10-20 minuti del tempo totale di funzionamento può verificarsi un aumento della rumorosità. Il grasso di alta qualità utilizzato ha una viscosità molto elevata, che diminuisce solo dopo un certo tempo di funzionamento totale. Quando il grasso ha raggiunto la sua viscosità ideale, la rumorosità percepita durante il funzionamento diminuisce.

SI

Vrhunski kuhinjski robot MD 16480

Hrup motorja med delovanjem pri prvem zagonu



Ta letak je del in dodatek k navodilom za uporabo!

1. Prva uporaba



Hrup motorja med delovanjem pri prvem zagonu!

V prvih 10–20 minutah skupnega časa delovanja lahko pride do povečanega hrupa motorja pri delovanju. Uporabljeno kakovostno mazivo ima zelo visoko viskoznost, ki se unese šele po daljšem skupnem času delovanja. Ko bo mazivo doseglo svojo idealno viskoznost, bo delovanje motorja tišje.