

# Ishqalanuvchi barabanli motorni yangitdan ta'mirlash

Asl holatida ishlash va xizmat muddati uchun



## Siz uchun afzalliklar:

- Qadoqlashda bir xillik
- Keraksiz to'xtashlarning kamayishi
- Asl holatida ishlash
- Uzaytirilgan xizmat muddati



## Ishqalanuvchi barabanli motorni yangitdan ta'mirlash orqali mashinaning uzluksiz ishlash vaqtini oshirish

Bir xil qadoqlash uchun barqaror ishlash

Ishqalanuvchi baraban qadoqlashda muhim o'ringa ega. Har bir o'rash pozitsiyasida joylashgan ishqalanuvchi barabanli motor g'altakni yo'naltiruvchi barabanni ajralmas baraban vali mexanizmi orqali boshqaradi.

Ishqalanuvchi barabanli motorlarning ichki qismlari doimiy ishlash tufayli vaqt o'tgani sari eskiradi. Agar mexanik harakatlantiruvchi elementlarning chidamsiz komponentlari o'z vaqtida aniqlanmasa, bu elektron platalar kabi tegishli komponentlarning ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin. Bu barabanli motorning to'liq ishdan chiqishiga olib keladi, bu esa ishlab chiqarishdagi katta yo'qotishga sabab bo'ladi.

Rieter mijozning ish muhiti va mashina jarayoni parametrlariga qarab, ishqalanuvchi barabanli motorni uch-to'rt yil ishlaganidan keyin yangitdan ta'mirlashni tavsiya qiladi.



Baraban vali



Yangitdan ta'mirlash komponentlari



Elektron bosma plata

### Yangitdan ta'mirlash jarayonining umumiy ko'rinishi

Rieter mijozdan olingan bloklarni tahlil qilish asosida nuqsonli komponentlarni original komponentlarga almashtirish orqali ishqalanuvchi barabanli motorni yangitdan ta'mirlashni taklif qiladi.

Motoring qismlarga ajratilgan ajralmas qismlari moyli yoki yog'li kir zarralarini yo'qotish uchun yaxshilab tozalanadi. Podshibniklar, eskirgan baraban vali, himoya qopqog'ini almashtirish va elektron bosma platani kalibrash ishqalanuvchi barabanli motorning asl ishlash holatini tiklashga yordam beradi. Rieter taqdim etadigan yechim muammosiz ishlash imkonini beradi hamda

uzluksiz ishlab chiqarish va barcha o'rash pozitsiyalarida bir xil qadoqlashni ta'minlaydi.

Bu yangitdan ta'mirlash kutilmagan ishlab chiqarishdagi yo'qotish va profilaktika xarajatlarini sezilarli darajada oshirishni kamaytirish uchun mashinaning muntazam xizmat ko'rsatish intervalining bir qismi sifatida rejalashtirilishi mumkin.

Vakolatli Rieter ta'mirlash servis markazi ishqalanuvchi barabanli motorni profilaktik ta'mirlash xizmatini amalga oshirishi mumkin.

**Rieter Machine Works Ltd.**  
Klosterstrasse 20  
CH-8406 Winterthur  
T +41 52 208 7171  
F +41 52 208 7283  
aftersales@rieter.com

**Rieter India Private Ltd.**  
Gat No. 768/2, Village Wing  
Shindewadi-Bhor Road  
Taluka Khandala, District Satara  
IN-Maharashtra 412 801  
T +91 2169 664 141  
F +91 2169 664 226

**Rieter (China) Textile  
Instruments Co., Ltd.**  
390 West Hehai Road  
Changzhou 213022, Jiangsu  
Xitoy Xalq Respublikasi  
T +86 519 8511 0675  
F +86 519 8511 0673

Bu broshyuradagi ma'lumotlar ta'minotchisiga tegishli ma'lumotlar va rasmlar chop etish sanasi holatiga to'g'ridir. Rieter maxsus bildirishnomasiz istalgan vaqtda har qanday o'zgartirish kiritish huquqini o'zida saqlab qoladi. Rieter tizimlari va Rieter ixtirolari patentlar bilan himoyalangan.

3558-v1 uz 2301