

ARIANA**Karbantartó berendezés, Típus: 1000****Rendelési adatok**

Rendelés száma	084372 1000
GTIN	4037728819986
Árucikk kategória	08J

Leírás**Kivitel:**

Az ARIANA R-1000 karbantartó berendezéssel az emulziók vagy oldatok a termelési folyamat közben optimálisan megtisztíthatóak és gondozhatóak. A hűtő-kenőanyagok a nedvesen forgácsoló szerszámgépeknél erős szennyeződésnek vannak kitéve. A kívülről bejutó hidraulikaolajok, ágyvezeték olajok és zsírok lerakódnak az emulziók felületén és nagy koncentráció esetén megakadályozzák a létfontosságú oxigéncserét. A felúszó és lerakódó szilárd anyagok együtt így ideális táptalajt képeznek baktériumoknak és gombáknak, melyek bomlasztják a hűtő-kenőanyagot. A folyamatos gondozás ezeknek a szennyeződéseknek a rendszeres eltávolításával jelentősen meghosszabbítja a hűtő-kenőanyag élettartamát és csökkenti az ártalmatlanítási költségeket.

Előny:

- **Idegen olaj és szilárd anyagok eltávolítása egyidejűleg.**
- **Automatikusan működik Bypass eljárással munkaerő igénybevétele nélkül.**
- **Elkerülhető a szagképződés és a fertőzésveszély.**
- **Meghosszabbítja a kenőanyagok és a szerszámok élettartamát.**
- **Csökkennek az ártalmatlanítási költségek.**

Funkció:

Az ARIANA R-1000 karbantartó berendezés az emulzió felületéről olajok és szilárd anyagok keverékét szívja le. Ezt a keveréket a karbantartó berendezés szétválasztja, amely a megtisztított emulziót visszavezeti a szerszámgépbe és a leválasztott olajat egy külön ártalmatlanító edénybe

engedi. Az emulzió és olaj szétválasztása tisztán fizikai úton olyan kíméletes, hogy az emulziót nem éri negatív hatás a centrifugálással. A felúszó és a felkeveredett idegen olaj akár 97 %-át szeparálja. Az emulzió ápolása munkaerő igénybevétele nélkül történik, miközben a szerszámgép működik. Nincs állásidő. A keringető szivattyún a beállítástól függően 80 – 350 liter megy át.

Műszaki leírás

Súly	15 kg
Magasság	440 mm
Anyag	V2a minőség 1.4301
Mélység	152 mm
Energiaellátás	Vezetékes
Szélesség	270 mm
Termék fajtája	Hűtőrendszer