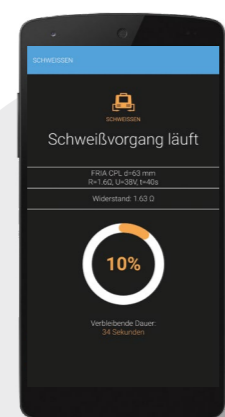


Nová mobilní aplikace FRIAMAT App

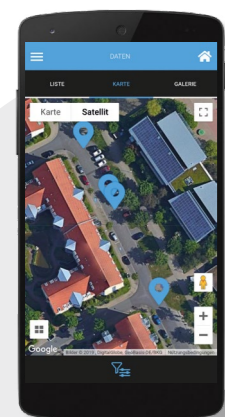
Jednoduchá a pohodlná



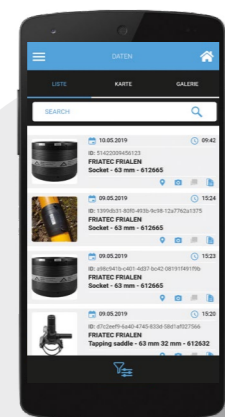
Zjednodušený
svařovací proces
s intuitivním
ovládáním



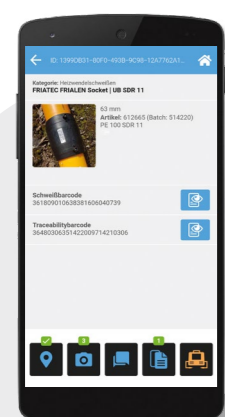
Všechny informace
o svařování vždy
pohotově k dispozici



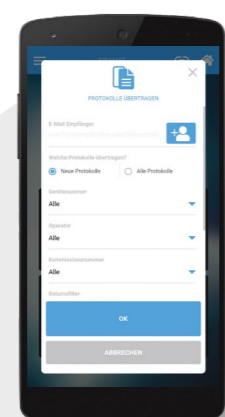
Přehledné zobrazení
postupu práce



Seznamy produktů
s rozšířeným
přehledem informací



Podrobné informace
o všech produktech
včetně obrázků,
geografických
údajů a poznámek



Přímé odeslání všech
nebo vybraných
protokolů jednomu
nebo více příjemcům
současně

Nová svářečka FRIAMAT

Technická specifikace

Technické údaje*	FRIAMAT prime eco
Typ	Univerzální svařovací automat s funkcí dokumentace svarů a bluetooth rozhraním
Model s miniskenerem	Obj. č. 611124
Model se čtecím perem	Obj. č. 613124
Maximální průměr	až do d 1200**
Rozsah vstupního napětí	AC 190 V – 250 V
Rozsah frekvence	44 Hz ... 66 Hz
Vstupní proud	AC 16 A max.
Výkon	3,5 kW
Přístrojová jistič	16 A se zpožděním
Vstupní napětí pro svařování	8 – 48 V
Vstupní proud	max. 110 A
Kontrola svařovacího proudu	Zkrat a přerušení
Čárový kód	Kód 2/5 prokládaný, kód 128
Dokumentace dat svařování	Ano
Dokumentace Traceability dat	Ano
Svařečský průkaz	volitelný (obj. č. 623100)

Technické údaje*	FRIAMAT prime eco
Interní paměť protokolů	20 000
Formát protokolů	PDF / CSV / FRIATRACE
Rozhraní přenosu dat	USB / Bluetooth®
Ruční nouzové zadávání čárového kódu	Ano
FRIAMAT preCheck	Ano
Rozsah provozní teploty	-20 °C ... +50 °C
Jazyky	23
Napájecí kabel	5 m se zástrčkou
Svařovací kabel	4 m (svařovací kontakty 4 mm)
Hmotnost	18 kg
Rozměry	260 x 500 x 340 mm
Krytí	IP 54 / Třída ochrany I
Normy a certifikace	CE, ISO 9001, WEEE-Reg. no. DE 49130851, RoHS, REACH
Součástí dodávky	Návod k obsluze, hliníkový přepravní kufr

* Technické změny vyhrazeny
** S FRIAMAT prime eco je možné svařování bezpečnostních elektrotvarovek FRIALEN a FRIAFIT až do průměru d 900 mm v teplotním rozsahu od -20°C do + 50°C. Svařování elektrotvarovek jiných výrobců je možné až do průměru d 1200 mm nebo vyššího. Řiďte se prosím pokyny a požadavky na výkon svařovacího přístroje od výrobců těchto elektrotvarovek.

Nicoll Česká republika, s.r.o.
Průmyslová 367, 252 50 Vestec
+420 272 084 611, 800 23 24 25
frialen.cz@alixaxis.com
www.alixaxis-ui.cz



Spojování trubek chytřeji

FRIAMAT prime eco
– s funkcí zpětné sledovatelnosti
a dokumentace a s rozhraním
Bluetooth

Nová svářečka FRIAMAT

Spojování PE trubek chytřeji

Technologie toroidního transformátoru s aktivním chlazením pro zkrácení procesu svařování. Vysoká účinnost při nepřetržitém provozu i při svařování elektrotvarovek velkých dimenzí.



Zkušenosti Technologie Inovace

01 Skener

S praktickým miniskenerem nebo osvědčeným čtecím perem.

02 Kabel

Extra dlouhý svařovací (4 m) a napájecí (5 m) kabel pro maximální svobodu pohybu na staveništi.

03 Ovládání mobilní aplikací

Ovládání zařízení FRIAMAT pomocí mobilní aplikace FRIAMAT APP. Načtení protokolů o svařování a jejich odeslání e-mailem. Snadné pořizování a přiřazování snímků stavenišť, poznámek a GPS údajů.

04 Barevný displej

Extrémně jasný 4,3" TFT barevný displej s vysokým rozlišením. Vysoce kontrastní grafický displej zůstává čitelný i v nejnepříznivějších světelných podmínkách a téměř z jakéhokoliv úhlu.

05 Intuitivní ovládání

Intuitivní ovládání díky přehledné struktuře menu. Stále zobrazení informací o průběhu svařování pro kontrolu stavu.

06 Dokumentace

Dokumentace svarů a zpětná sledovatelnost (Traceability). Paměť pro 20 000 protokolů o svařování. Přenos dat ve formátu PDF nebo CSV (pro Excel) na standardním USB. Nově: Nabíjení smartphonu přes USB rozhraní.

07 Konstrukce

Robustní konstrukce navržena tak, aby vyhovovala náročným podmínkám. Nový tvar svářečky se lépe vejde do úzkého výkopu a umožňuje svařování ve výrazně nakloněné pozici.

08 Svařování

Komfortní vzdálené ovládání svařovacího přístroje FRIAMAT prime eco z mobilního telefonu.

09 Přehled

Funkce filtrování a vyhledávání za účelem optimalizace zobrazení. K protokolu o svaru lze snadno přiřadit další informace jako GPS souřadnice, fotografie nebo poznámky.

10 Čárový kód

Čárové kódy pro svařování a zpětnou sledovatelnost jsou načítány snadno fotoaparátem mobilního telefonu.

11 Odesílání

Protokol o swarech lze snadno odeslat z mobilního telefonu na email nebo cloudové úložiště.

Nová mobilní aplikace FRIAMAT App

Uspadněte si práci

S novou mobilní aplikací FRIAMAT APP máte svařování naprosto pod kontrolou. Vždy, online i offline, bez registrace!

