

Comby

Natančnost,
združena s svobodo



DOT PEEN TEHNOLOGIJA



VARNOSTNA IN PRENOSNA UPORABNA



UPRAVLJANJE S TABLICO



CONNECT.series®

TECHNOmark®
— smart traceability

IZBERITE SVOBODO BREZ OMEJITEV

Model Comby



DVE NAPRAVI V ENI



UPRAVLJANJE S TABLICO



BREŽIČNA KOMUNIKACIJA



Popolnoma smo spremenili način razvoja naših izdelkov. Danes so vse naše rešitve za označevanje rezultat neposrednih povratnih informacij naših strank iz celotnega spektra aplikacij.



Namizna in prenosna uporaba

1.

Naprava je nameščena na delovni mizi ali pa se operater premika skupaj z gravirno napravo

2.

Možno je več označevalnih območij (notranja in zunanja)

3.

Označevanje izdelkov vseh velikosti



Elektromagnetna dot peen tehnologija

- **Deformacija materiala** z vdolbinami ustvarjenimi s pomočjo zaporednih udarcev, ki tvorijo trajno oznako.
- **Označevanje vseh vrst materialov** s trdoto, manjšo od 63 HRC.

NAMIZNA UPORABA

Preprostost in natančnost v enem

 OZNAČEVANJE MAJHNIH IN SREDNJE VELIKIH KOSOV DO VIŠINE 295 MM

Vertikalno vse-v-enem stojalo

- Enostavno in natančno pozicioniranje zahvaljujoč nastavitvenemu kolesu
- Ergonomsko podnožje za pritrnitev več različnih vpenjalnih sistemov na univerzalne utore
- Kompaktnost: enostavna montaža na delovno mizoworkbench

Robustnost in stabilnost

- Podnožje iz litega aluminija in steblo iz jekla
- Označevalna glava z dodatno zaščito vogalov in ohišje iz tehničnega polimera
- Teža stojala: 11 kg

Označevalno območje

120 x 60 mm



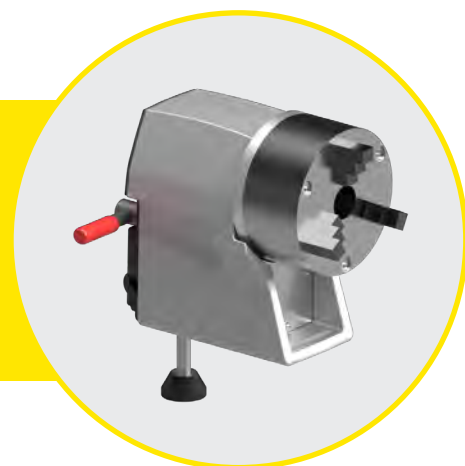
Intelligent Driving Impact (IDI)*

Edinstvena funkcija, ki omogoča enakomerno označevanje neravnih površin v višinskem razponu od 3 do 8 mm (razdalja med gravirno iglo in izdelkom) s prilagajanjem udarne moči.

* Samodejno prilagajanje obdelovancu

Connect.series D-os

- Označevanje po celotnem obodu valjastih kosov
- Združljivo z označevalno napravo I20D
- Uporaba izključno na tablici za optimalno upravljanje



PROGRAMSKA OPREMA

Integrirana zmogljivost



Upravljanje s tablico* s Technomark-ovo aplikacijo

- Prikaz v ležečem načinu
- Kreiranje in spreminjanje programov označevanja
- Uvoz datotek (programov) za označevanje in grafik iz računalnika
- Vizualizacija označevalnega območja
- 2 nivoja uporabe:
 - administratorski način za izdelavo/urejanje programov označevanja
 - proizvodni način za izvajanje programov označevanja
- Vzdrževalni modul
- Prikaz napak

*Aplikacija Connect.App je na voljo tudi za pametne telefone. Tablica ni vključena.



Dve napravi v eni

Iz namizne uporabe (stojalo) v prenosno uporabo v manj kot 10 sekundah



Majhna teža
označevalne naprave:
3,2 kg



Uporaba v vseh
smereh (360°)



Osvetlitev
označevalnega
območja



Intuitivna in
enostavna za
uporabo



Prenosna enota
za upravljanje

Paket licenc

- **Licenca «Datamatrix»**
Generiranje in označevanje 2D kod
- **Licenca «Za grafike»**
Vstavljanje in označevanje logotipov
in drugih grafik
- **Licenca «Za ustvarjanje pisav»**
Ustvarjanje prilagojenih pisav
- **Licenca «Za skeniranje»**
Branje 2D kod (z uporabo kamere na
tablici)

APLIKACIJA



Združljivo z Android 10+

CONNECT.series®

Patentirane naprave



Brezžična komunikacija

med označevalno napravo in tablico

v radiju 10 m



ZAŠČITEN WIFI PROTOKOL



SVOBODA GIBANJA



OZNAČEVANJE V NOTRANJJIH IN ZUNANJIH PROSTORIH



SEZNANJANJE NAPRAV S POMOČJO SERIJSKIH ŠTEVILK



PRENOSNA UPORABA

Sledljivost v gibanju



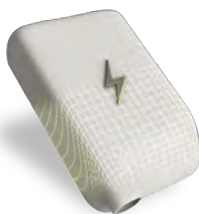
OZNAČEVANJE IZDELKOV RAZLIČNIH VELIKOSTI, TUDI NA TEŽKO DOSTOPNIH MESTIH

Energijska samozadostnost

22 V litij-ionska baterija vgrajena v označevalni napravi



- Enopoljenje baterije zadostuje za cel dan delovanja
- Posebna zasnova baterije za bolj optimizirano delovanje elektronike in programske opreme
- Lahka, zmogljiva in učinkovita baterija



Podporna noga 5 v 1

1. Protizdrsna zasnova
2. Magnetna opora za stabilnejše delovanje
3. Označevanje ravnih površin
4. Označevanje majhnih in velikih valjev s pomočjo namenskih objemk
5. Pomoč pri pozicioniranju



Odlagalno stojalo

- Nosilec za napravo z možnostjo montaže na delovno mizo
- Omogoča shranjevanje gravirne igle, vzmeti in vodil
- Vzdrževanje: preverjanje stanja vzmeti in kota ostrenja pisala



NAŠA DODANA VREDNOST

Dolgoročna podpora

Predprodajne aktivnosti



ŠTUDIJA
IZVEDLJIVOSTI



OZNAČEVANJE
VZORCEV



BREZPLAČNI PREIZKUSI NA
LOKACIJI



PRILAGODITEV POTREBAM
STRANKE

Poprodajne aktivnosti



TELEFONSKA
PODPORA



USPOSABLJANJE



VZDRŽEVALNA
POGODBA



POPRAVILA



IZPOSOJA
OPREME

TECHNOmark[®]
— smart traceability



Technomark France

1, allée du développement
42350 La Talaudière - Francija
+33 (0)4 77 22 25 91
info@technomark-marking.com

EMA d.o.o.

Teharje 7b,
3000 Celje, Slovenija
03 42 84 800
prodaja@ema.si

www.technomark-marking.com



47 držav

GLOBALNA PRISOTNOST ZAHVALJUJOČ NAŠIM
DISTRIBUTERJEM IN TREM PODRUŽNICAM

99%

POVPREČNA STOPNJA ZADOVOLJSTVA
STRANK V ZADNJIH TREH LETIH

24 000

TECHNOMARK-OVIH STROJEV TRENUTNO V
UPORABI PO SVETU

10%

PRIHODKOV NAMENJENIH ZA RAZISKAVE IN
RAZVOJ

