

ELECTROCOUP F3015

STALNO TEŽEĆI KA SAVRŠENSTVU



www.infaco.com

INFACO PODUZEĆE

1984-te godine, naš predsjednik, Daniel Delmas, **prvi je na svijetu izumio električne škare za obrezivanje: ELECTROCOUP**. Tada je osnovano poduzeće INFACO S. A. kao obiteljski posao s autentičnim vrijednostima.

1985-te godine, na SITEVI međunarodnoj izložbi u Montpellieru, Daniel Delmas osvojio je **nagradu Zlatna plama za najbolju inovaciju**. INFACO je prodao svojih prvih 500 ELECTROCOUP škara za vrijeme ovog trodnevnog vinogradarskog sajma.

«Zadovoljstvo potrošača» bila je pokretačka sila koja je stajala iza INFACO uspjeha, a mi smo nastojali kontinuirano unaprijeđivati svaku generaciju ELECTROCOUP-a koja je plasirana na tržište. Kao rezultat toga, INFACO je uspio zadržati i zadovoljiti svoju veliku i raznoliku potrošačku bazu radeći u vinogradima, voćnjacima, maslinicima, parkovima i drugdje.

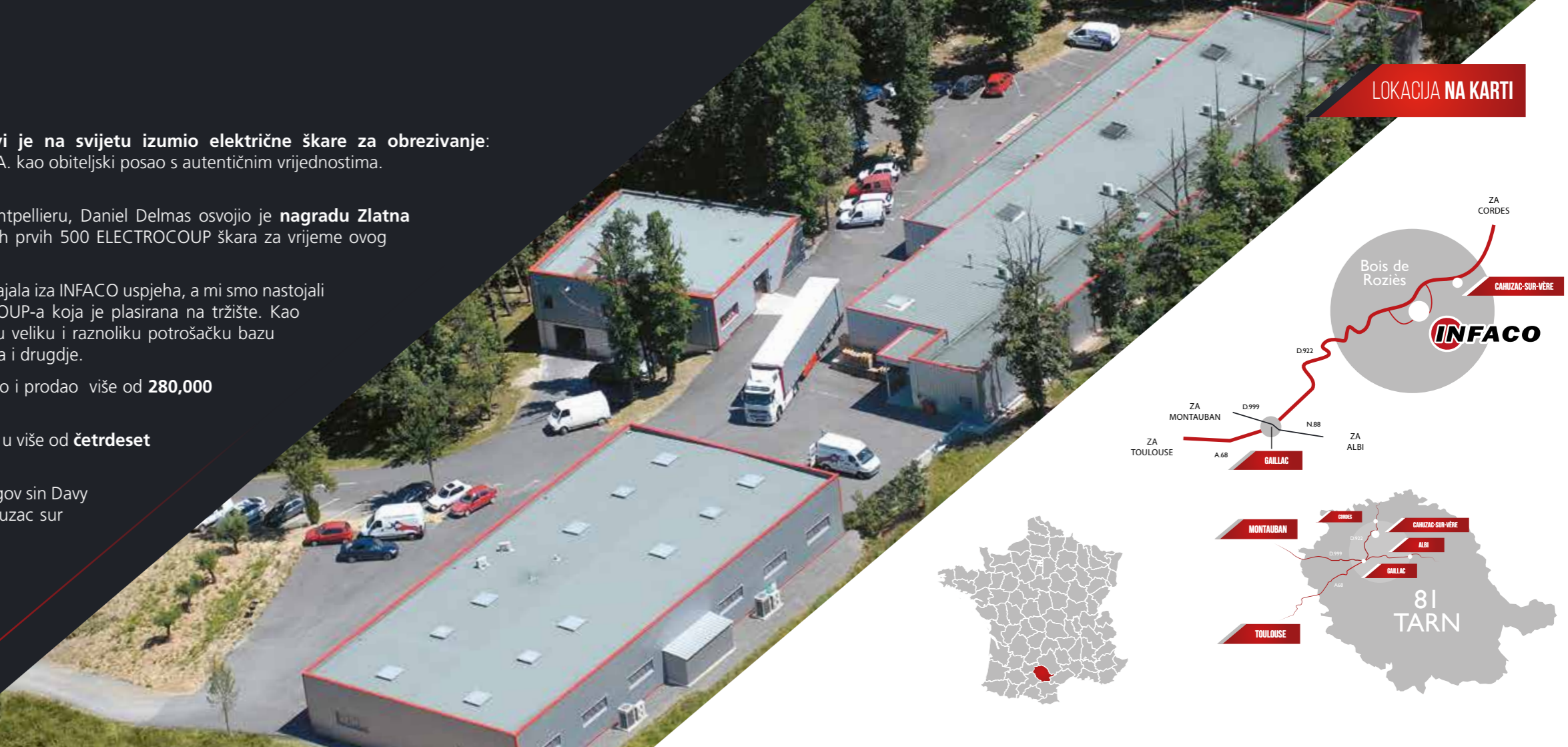
Tijekom više od 30 godina, INFACO je dizajnirao, proizveo i prodao više od **280,000 škara** za obrezivanje a F3015 je **8. generacija**.

Danas je INFACO međunarodna tvrtka koja prodaje alate u više od **četrdeset zemalja** diljem svijeta.

Vođeni istim žarom kao prvog dana, Daniel DELMAS i njegov sin Davy i dalje vode poduzeće s više od **100 zaposlenih** u Cahuzac sur Vère, (jugo-zapadna Francuska (81 - Tarn)).

www.infaco.com

LOKACIJA NA KARTI



PROIZVOĐAČ PRIJENOSNIH
ELEKTRIČNIH LATAVEĆIŠE
OD 30 GODINA



F3015: 8. GENERACIJA ELECTROCOUP ŠKARA ZA OBREZIVANJE

Istraživanje i razvoj

INFACO ima vrlo motiviran, visoko produktivan odjel za istraživanje i dizajn u svom sjedištu. U rujnu 2005. godine izgrađen je ekskluzivni, visoko-tehnološki objekt za istraživanje i razvoj. Industrijski dizajneri, kontrolori kvalitete i inženjeri unutar poduzeća nastoje održati prepoznate kvalitete poduzeća te se usredotočuju na projektiranje pouzdanih i dugotrajnih alata budućnosti.

Nakon što prođe fazu projektiranja, prototip ideje razvija se te prolazi više provjera tijekom nekoliko mjeseci sve dok se ne postignu optimalni rezultati koji se zatim primjenjuju u budućim izvedbama.

Naša prva motivacija: STRAST

Posvećen tim, uključujući Daniel DELMAS koji je izumio električne škare za obrezivanje 1984 godine, kontinuirano nastoji poboljšati postojeće proizvode, kao i razviti nove prijenosne električne alate.

6 godina istraživanja utrošeno je na usavršavanje najnovijih električnih škara za obrezivanje ELECTROCOUP F3015, zorno prikazujući strast koja je temelj rada cijelog istraživačkog i razvojnog tima.

U velikoj tajnosti, škare za obrezivanje su testirane tijekom dvije kompletne sezone, kako bi se u potpunosti optimizirala učinkovitost i pouzdanost.

2016

F3015: STALNO TEŽEĆI KA SAVRŠENSTVU

ELECTROCOUP F3015 električne škare za obrezivanje će ponovno postaviti nove standarde u industriji. Alat dizajniran za profesionalce, F3015 unaprijeđen je u odnosu na svoje prethodnike kako bi postao pouzdan i visoko kvalitetan alat kakav biraju korisnici širom svijeta.

Visoko kvalitetni materijali odabrani su s najvećom pažnjom tijekom razvoja ovog novog modela. Opsežno istraživanje i razvoj omogućili su postizanje laganog i kompaktnog tijela nove generacije alata. Novi alati su dizajnirani za rad na «motoru bez četkica» nove tehnologije te su pogonjeni futurističkim litij-ionskim baterijama.

Aluminjsko tijelo (izrađeno od specijalne slitine koja se koristi u zrakoplovstvu) održava kompaktnim većinu komponenti škara za obrezivanje, a sada je osigurano i **doživotnim jamstvom**.



ALUMINIJSKO TIJELO OSIGURANO
JE DOŽIVOTNIM JAMSTVOM



ORIGINE
FRANCE
GARANTIE

BV cert. 6152145

- + Kompaktne i lagane: 790g
- + Karakteristike: Izuzetna snaga i učinkovitost
- + Veliki kapacitet rezanja:
 - 40mm STANDARDNI KIT
 - 45mm MEDIUM KIT
 - 55mm MAXI KIT



- + Ergonomski dizajn
- + Mekan i udoban zahvat
- + Vrlo precizna progresivnost



Elektronsko podešavanje polu-otvaranja

Odaberite Vaše idealno polu-otvaranje između
10 unaprijed postavljenih položaja.



Elektronsko podešavanje prijelaza oštice

Optimizirajte vijek trajanja vaših oštrica uz pomoć novog sustava elektronske kontrole prijelaza. Odaberite Vaš idealni prijelaz oštice između **10 unaprijed određenih položaja.**

2 načina rada: proporcionalni i pulsni način

PROPORCIJALNI: oštica se otvara i zatvara postupno, ovisno o djelovanju okidača.

PULSNI: oštica se ili otvara ili zatvara pri maksimalnoj brzini, ovisno o djelovanju okidača.

Broj rezova pohranjen je u škarama.

Intenzitet rada pohranjen je u škarama.

IZNIMNO KOMPAKTNATA LITIJ-IONSKA BATERIJA

Litij-ionska Cobalt baterija teži samo 810G.
Čelije baterije odabrane su zbog svoje pouzdanosti i sposobnosti davanja jake struje.

- + 120Wh litij baterija
- + Težina: 810 g
- + Cjelodnevna potpuna autonomnost 9 sati*
- + Baterija sa elektroničkim sustavom za zaštitu i upravljanje čelijama za pohranu (BMS)
- + Litijum čelije velikog kapaciteta pohrane «Visoka snaga » Dugovječnost » baterija inteligentne tehnologije

5 GODINA JAMSTVA NA BATERIJU

«INFACO ekskluzivno»

Obratite se lokalnom maloprodajnom predstavniku za uvjete jamstva.

* ovisno o uvjetima korištenja i skladištenja



DRŽAČ ZA BATERIJU ZA F3015 ODABERITE NAČIN NA KOJI ŽELITE NOSITI BATERIJU

Četiri različite mogućnosti za držač za bateriju
Držač i mala težina baterije omogućuju ugodnost i fleksibilnost pri uporabi.

Nova baterija za model F3015 može se nositi na 4 različita načina, a to su:

- 1- na prsluku, s naramenicama
- 2- na remenu (bez naramenica koje se mogu ukloniti)
- 3- zakačena za remen na hlačama
- 4- u džepu


AIR FLOW
CONTACT SYSTEM

Novi držač dizajniran je kako bi se poboljšao protok zraka i znatno smanjilo znojenje.
Iznimno mala površina držača dodatno smanjuje znojenje leđa.





INTELIGENTNI AUTOMATSKI PUNJAČ

Brzo punjenje: 90 minuta

F3015 punjač litijskih baterija omogućuje punjenje do 90% u 1 sat.

Cijelo punjenje se postiže u roku od 90 minuta (uključujući balansiranje čelije).

F3015 baterija dovoljna je za cijeli radni dan.

Punjač je opremljen s dva izlaza (isto kao i F3010). Posebno je dizajniran za napajanje energetski zahtjevnih alata kao što su POWERCOUP PW2 pila, škare za obrezivanje, trimer za živicu, alat za uklanjanje izdanaka, električni vibrirajući berač maslina ...

Funkcija baterije u stanju mirovanja

«Dugovječnost» Stanje mirovanja: omogućuje zaštititi bateriju tijekom duljeg razdoblja pohrane te tako optimizirati radni vijek baterije.

Punjene više nije potrebno izvan sezone. Samo pritisnite gumb mirovanja na punjaču te punite bateriju tijekom nekoliko sati na kraju svake sezone obrezivanja te škare spremite u kutiju do sljedeće sezone.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

| | F3015 Standard | Kit Medium | Kit Maxi |
|---|----------------------|------------|----------|
| Težina škara (g) | 790g | + 70g | + 480g |
| Otvor oštice (mm) | 60mm | 70mm | 100mm |
| Kapacitet rezanja (mm) | 40mm | 45mm | 55mm |
| Brzina vrha oštice (mm/s) | 271.6 | 240 | 175.12 |
| Okretni moment osovine oštice (N/m) | 184.3 | 223.2 | 360 |
| Funkcija polu-otvaranja | DA (PREKIDAČ) | | |
| Podešavanje polu-otvaranja oštice | DA | | |
| Podešavanje preklapanja oštice | DA | | |
| Način rada | Pulsni / Progresivni | | |
| Prekidač za Uključivanje / Isključivanje na alatu | DA | | |
| Pokazatelj stanja ugrađene baterije | DA | | |
| Aluminijска struktura | DA | | |
| Sustav zaštite od ozljedovanja | DA (DSES OPCIJA) | | |

BATERIJA F3015

| | |
|---|---|
| Težina baterije (g) | 810g |
| Masa spiralnog kabla (g) | 150g |
| Prilagodljivo za dešnjake/ljevake | DA |
| Prosječno trajanje baterije | 9 sati, ovisno o upotrebi |
| Vrijeme potpunog punjenja baterije | 1 h 30 |
| Prosječni napon baterije | 48 Vcc |
| Ulagani napon punjača | 230 V 50 Hz 110 V 60 Hz |
| Funkcija za stanje mirovanja | DA |
| Baterija kompatibilna s Powercoup linijom proizvoda | DA |
| Jamstva | 12 mjeseci jamstva (dvije godine za motor i mjenjač, aluminijsko tijelo je pokriveno doživotnim jamstvom) |



Do dvije sezone pod jamstvom ukoliko je obavljen prvi servisni pregled.

Produljenje jamstva vrijed za sve F3015* dijelove, uključujući motor, set zupčanika, elektroniku, senzorsku karticu, bateriju i punjač.

* Isključujući dijelove koji podliježe uobičajenom trošenju

F3015: MNOGO VIŠE OD JEDNOG ALATA

Poput svog prethodnika, električne škare za obrezivanje omogućuju vam da sami zamijenite reznu glavu, ovisno o vrsti posla koji želite izvršiti.

Glavna prednost alata je njegova univerzalna primjena koja omogućuje korisniku da koristi više vrsta pribora: standardni, medium KIT i maxi KIT. Potrebno je samo 5 minuta za izmjenu kita koji odgovara vrsti primjene.

Jedine škare na svijetu s tri izmjenjive glave, prilagodljivim polu-otvorom i DSES sustavom zaštite. F3015 dostupan je iz tvornice u standardnoj, i medium verziji.

3 KOMPLETA PIBORA NA 1 ALATU

Iako zamijenite reznu glavu kako bi odgovarala vašim potrebama.

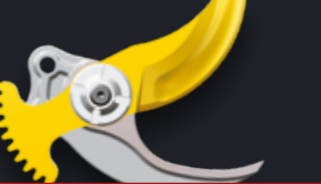


F3015 STANDARDNI KIT

Za primjenu na drvu debljine do 40mm.

Idealan za rezanje vinove loze te se može prilagoditi za određene primjene u obrezivanju.

Ovaj pribor ima najbolji omjer brzine rezanja i snage.



F3015 MEDIUM KIT

Za primjenu na drvu debljine do 45mm.

Pomoću pribora srednje veličine, povećajte kapacitet rezanja vašeg alata bez žrtvovanja radne brzine. Posebno je namijenjen za rezanje manjih i srednje velikih grana.

Idealan je za orezivanje vinove loze i preoblikovanje vočaka.



F3015 MAXI KIT

Za primjenu na drvu debljine do 55mm.

Posebno je namijenjen za rezanje velikih i srednje velikih grana.

Idealan je za primjenu u voćnjacima, uređenju parkova i šumarskim radovima.

Maxi kit će dati vašem F3015 modelu stroja za rezanje F3015 nenađmašnu snagu rezanja i kapacitet.

F3015 STANDARDNI KIT



F3015 MEDIUM KIT



F3015 MAXI KIT



(SIGURNOSNA ZAŠTITA ODOZLJEDA): DODATNI ELEKTRONSKI SIGURNOSNI SUSTAV

Sigurnost korisnika oduvijek je glavni prioritet za INFACO. Do danas INFACO ostaje jedini proizvođač električnih škara koji nudi elektronski sustav za zaštitu od ozljeda. Svake godine, posvećuje se posebna pažnja istraživanju i odvaja se vrijeme za razvoj ovog patentiranog sustava.



Sustav ovjeren od strane:



OPCIJA DSES FILIARE (žičani)

Može se koristiti isključivo uz ELECTROCOUP elektronske škare.

Sastoji se od posebne vodljive sigurnosne rukavice koja je priključena na posebni spiralni kabel DSES sustava (Dodatni elektronski sigurnosni sustav).

Nošenjem rukavice priključene na DSES elektronski sigurnosni sustav povećava se sigurnost korisnika te se na taj način smanjuje rizik od ozljeda. Čim rezna glava i vodljiva rukavica dospiju međusobno u kontakt, odmah se zaustavlja zatvaranje oštice i oštrica se vraća u otvoreni položaj te se na taj način smanjuje rizik od nesreće.

Za razliku od rukavica s pojačanom zaštitom ili metalnih rukavica, posebne DSES rukavice manje su nezgrapne te tako omogućuju veću spretnost i udobnost te olakšavaju rad.

DSES sustav certificiran je od strane CTC-a, organizacije koju je ovlastilo Ministarstvo rada, zapošljavanja i zdravstva.

* (1) CTC ovlašten Dekretom Ministarstva rada, zapošljavanja i zdravstva (eng. Ministry of labour, Employment and Health) od dana 20/12/2010 pod brojem 0075, objavljenim u službenom glasilu Evropske Zajednice, izdaje: certifikat o EU pregledu tipa CE br. 0075/1702/162/11/12/0903

VAŽNO: rukavica se mora priključiti na posebni spiralni kabel F3015 modela DSES sustava.

Tablica koja uspoređuje dva sustava DSES filiare (žičani) DSES Wireless (bežični) dostupna je kod vašeg trgovca.



OPCIJA DSES WIRELESS

Isključivo se može koristiti na škarama ELECTROCOUP F3015 kao novi sustav bežične zaštite koji se sastoji od provodnog aktivatora koji povezuje tijelo korisnika i elektronički sustav škara (patentirani sustav).

DSES WIRELESS može se koristiti golim rukama. Čim rezna glava dodirne kožu, ponovo otvaranje oštice odmah će se aktivirati: tako se može izbjegći nezgoda! Međutim, želite li se opremiti rukavicama za zaštitu od hladnoće, sustav WIRELESS zahtijeva nošenje drugačijih provodnih rukavica INFACO ovisno

o tome jesu li škare u suprotnoj ruci.

Sustav DSES WIRELESS posebno je prilagođen za regije prilagođene kišnim zonama, kod obrezivanja pri oblikovanju zelenih površina te šuma (npr. obrezivanje drveća naranče u suhom razdoblju).



Tablica koja uspoređuje dva sustava DSES filiare (žičani) DSES Wireless (bežični) dostupna je kod vašeg trgovca.



ELEKTRIČNI BRUS OD **48 VOLTA**

NAOŠTRITE VAŠE OŠTRICE U REKORDNOM VREMENU

Zahvaljujući svojem priključku s 3 uloška, novi A48v3 električni brus sada je kompatibilan s baterijama na svim ELECTROCOUP modelima F3005-F3010-F3015.

To vam omogućuje da znatno uštedite vrijeme na dnevnom oštrenju. Optimizirajte vaše oštice za veće prinose pomoću vašeg ELECTROCOUP uređaja A48V3 modela.

Električni brus se može izravno priključiti na bateriju od 48 volta kako biste naoštirili vaše oštice, što ga čini prenosivim i laganim za nošenje.

RJEŠENJA PRILAGOĐENA REZIDBI VISOKIH STABALA

Kao i njegov prethodnik, model F3015 sa svojim višestrukim reznim glavama može se prilagoditi kako bi se njime moglo upravljati pomoću karbonskih teleskopskih produžetaka različite duljine.

Model F3015 može biti opremljen nizom fiksnih i teleskopskih produžnih stupova u rasponu od 1,2m do 3,5m, raspona rezanja do 5m iznad tla.

Škare za obrezivanje kontrolira mikro prekidač koji se nalazi u kliznoj ručki na cijevi od karbonskog vlakna.

Korisnik može koristiti škare pomoću jednog kabela koji povezuje bateriju i pol.

Podaci o kontroli okidača automatski se centraliziraju pomoću elektronske mikro-kartice smještene u cijevi.

Korisnici koji vrše velike rezove ili obrezuju na visini, cijenit će prilagodljivost alata.



Dsustav mobilne kontrole



Inovacija: elektronička mikro-kartica smještena u cijevi



Fiksni

P8F120 : 120 cm - 0,7 kg
P8F210 : 210 cm - 1 kg

Teleskopski

P8T120 : 120/190 cm - 1,1 kg
P8T210 : 210/350 cm - 1,5 kg

A3MV2

ELEKTRIČNI UREĐAJ ZA VEZANJE OD 48 V

Novi A3Mv2 uređaj za vezanje od 48 V sada je dostupan uz uređaj od 12 V.

Ovaj alat je opet kompatibilan sa svim ELECTROCOUP baterijama, uključujući novu ultra-kompaktну bateriju F3015 modela.



A3M V2.0 je električni uređaj za vezanje koji olakšava privezivanje vinove loze. Za jednostruki i dvostruki «Guyot» uzgojni oblik, uređaj je vrlo prilagodljiv.

Mekana čelična žica koristi se za veću fleksibilnost. Dovoljno snažno da bi izdržalo do berbe, spušta se nakon godinu dana, oko vremena rezidbe.

Dostupan je u više promjera: 0.40mm – 0.46mm – 0.50mm, 0.55mm. Vrijeme vezivanja je manje od 0.4 sekunde.



POWERCOUP PW2

6 ALATA U 1 LINIJI PROIZVODA

Nakon što su prvi na svijetu izmisili prve električne škare za obrezivanje, prije više od 30 godina, INFACO je sada stekao ugled kao vodeći u ovoj industriji sa svojom linijom električnih ručnih alata.

Uz lansiranje novog F3015 modela, INFACO je ponosan na činjenicu da je istovremeno lansirao svoju novu POWERCOUP liniju multi-funkcijskih alata. POWERCOUP PW2 je druga generacija s novom linijom koja je lagana i šire primjenjiva. Novi alat sadrži laganu osnovnu jedinicu na koju se može pričvrstiti više glave i kojom korisnik može upravljati sa ili bez nastavka. Uz znatne promjene, INFACO je zadržao neke od originalnih reznih glava i spojio druge svoje modele u jedan alat koji je izrazito raznovrstan. Po prvi put, Powercoup linijom proizvoda moguće je upravljati pomoću glave pile omogućujući širu primjenu alata.

1 ručka s pogonom = 6 alata: motorna pila, trimer za živicu, alat za uklanjanje izdanaka, vibrirajući alat za branje maslina i prorjeđivač.

PW2 ručka opremljena je plosnatim motorom koji koristi takozvanu brushless tehnologiju bez ugljika.

Zahvaljujući elektroničkom prepoznavanju, brzina se automatski mijenja kako bi se prilagodila priključku. Elektroničko prepoznavanje omogućuje idealnu izvedbu motora i bira najbolju kombinaciju snage, brzine i okretnog momenta na temelju vrste alata koji se koristi.

POWERCOUP PW2 linija može se koristiti sa svim INFACO (F3005, F3010, Litij F3015 i L810B) baterijama.



PROFESIONALNA POST-PRODAJNA PODRŠKA

INFACO nastoji omogućiti izvanrednu post-prodajnu podršku svojim korisnicima /klijentima diljem svijeta.

Kako bi to mogli provesti, Daniel DELMAS izabrao je posebni tehnički prodajni tim čiji je zadatak nadgledati aktivnosti podrške korisnicima. Misija tima je stalno pružanje tehničke podrške i obuke distribucijskom mreži poduzeća INFACO diljem svijeta, omogućujući brzu i profesionalnu post-prodajnu podršku krajnjim korisnicima.



TVORNIČKO ODRŽAVANJE

Izvan sezone, INFACO nudi godišnje održavanje u svojoj tvornici.

Precizan postupak održavanja i nadogradnje vrši se izravno na svakom alatu bilo od strane proizvođača ili jednog od njegovih ovlaštenih posrednika.

Više od 35.000 postupaka održavanja provodi se svake godine uz pomoć administrativnog, tehničkog i marketinškog odjela.

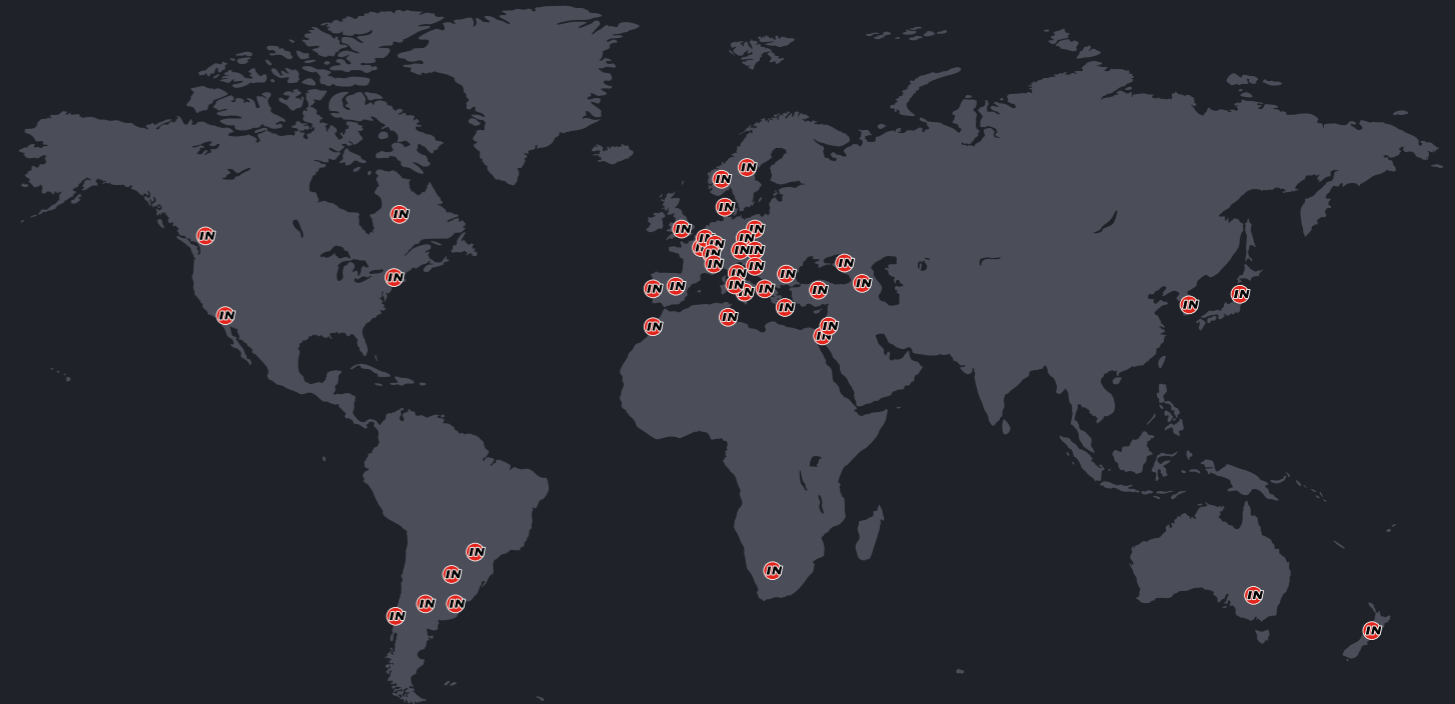
Održavanje Electrocoup uređaja svake godine omogućuje da se uobičajeni postupci održavanja provode na alatu, osiguravajući pravilno funkcioniranje uređaja kada je to najpotrebniјe.

NAŠA MREŽA PRODAJNIH PREDSTAVNIKA

Naša distribucijska mreža pomoći će vam sa svim informacijama koje su vam potrebne u vezi INFACO alata.

Naš tim tehničke podrške radi neprekidno kako bi omogućio kvalitetnu pomoć i podršku. Odabirom INFACO alata, bit ćete oduševljeni proizvodom vrhunske izvedbe s izvrsnom lokalnom tehničkom podrškom putem vašeg ovlaštenog prodajnog predstavnika.

Poduzeće INFACO radi u suradnji sa svojom ovlaštenom mrežom distributera. Naši prodajni predstavnici su ključni dio strateške organizacije poduzeća INFACO te nam pomažu da vam omogućimo kvalitetne proizvode i usluge.





INFACO

Bois de Roziès – BP2

81 140 Cahuzac sur Vère – France

Tél. : 05 63 33 91 49 - Fax : 05 63 33 95 57

electrocoup@infaco.fr

www.infaco.com

VAŠ LOKALNI PRODAJNI PREDSTAVNIK

Réf. : BC15 - CRO 2-2019

