

Unocode 399 Plus



Unocode 399 Plus

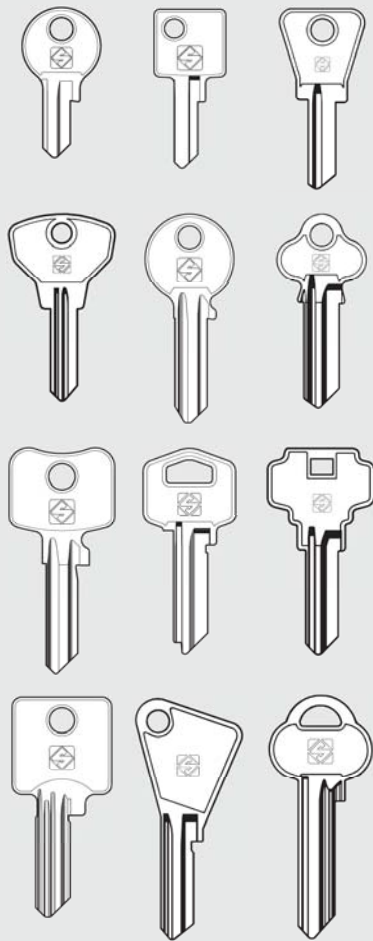
De ideale sleutelfreesmachine voor slotenmakers die bij het dupliceren van sluitsystemen zoveel mogelijk sleutels tegelijkertijd willen verwerken

De Unocode 399 Plus is de elektronische sleutelfreesmachine bij uitstek voor het frezen van cilindersleutels via directe en indirecte codes.

De machine werd speciaal ontworpen voor slotenmakers die een groot aantal sleutels tegelijkertijd willen dupliceren: dankzij het ruime werkoppervlak kunnen verschillende optionele accessoires opgesteld worden, zoals een automatische invoer, een stapelaar en een sorteerset om de geduplicateerde sleutels op een ordelijke manier te kunnen verwerken. De machine kan zowel met als zonder computerverbinding werken.

Unocode 399 Plus

De Unocode 399 Plus is een uitzonderlijke sleutelfreesmachine voor cilindersleutels met metalen kop. Er kunnen verschillende sleutelkoppen gedupliceerd worden dankzij de speciale platen van Silca.



CE Unocode 399 Plus werd ontworpen en vervaardigd in overeenstemming met het Europese CE-keurmerk.

Stevige structuur

De Unocode 399 Plus heeft een degelijke structuur: de freeschacht is versterkt en de huls is volledig vervaardigd uit staal waardoor de machine stevig en duurzaam is.



Vernikkelde spanbek en AlCrN gecoatete frees

Duurzame frees

De frees is AlCrN gecoatet voor een langere levensduur. De metalen plaat die de frees beschermt, zorgt voor een betere weerstand tegen slijtage en een betere bescherming voor de gebruiker.

Geoptimaliseerde spanbek

De spanbek met 4 zijden is gekenmerkt door een systeem met snelkoppeling dat de rotatie bevordert en bediend wordt door een ergonomische hendel. Dankzij de nikkel coating is deze roest- en

slijtagebestendig.

Gebruiksvriendelijke software

De software die de machine beheert, werd speciaal ontworpen voor specialisten in de sleutelfreesindustrie en kan:

- sleutels frezen via een directe code (zowel met als zonder computerverbinding);
- sleutels frezen via een indirecte code (enkel met computerverbinding);
- gegevenskaarten creëren en beheren via Code Maker (zowel met als zonder computerverbinding);
- gegevenskaarten kopiëren en manueel aanpassen;
- takenlijsten beheren;
- aangepaste archieven en lijsten met favoriete kaarten creëren;
- toegang verlenen tot de grootse sleuteldatabank ter wereld en zoeken naar gegevenskaarten via diverse parameters, zoals kaartnummer, serienummer van Silca,



Grote grafische display

model, indirecte code, toepassing.

Grafische display

De machine is uitgerust met een 5,7" gekleurde display.

Veilig voor de gebruiker

Het grote veiligheidsscherm beschermt de gebruiker tegen schilfers en snippers tijdens het frezen. De machine wordt beheerd door een extern toestel met een start-/stopknop.

Schoon en ruim werkoppervlak

Metalen schilfers en snippers worden verzameld in een speciaal bewaarbakje aan de zijkant van de machine om zo de werkplek netjes en schoon te houden. Dankzij het ruime werkoppervlak kunnen speciale accessoires met gemak opgesteld worden.



Externe start-/stopknop

SILCA S.p.A. Via Podgora, 20 (Z.I.) - 31029 Vittorio Veneto (TV) - Italy
Telephone +39 0438 9136 Fax +39 0438 913800

www.silca.biz

Optionele accessoires

Automatische invoer

Enkelzijdige cilindersleutels met metalen kop worden automatisch verwerkt: de sleutel wordt van de stapelaar geladen, naar de spanbek gestuurd, geblokkeerd, gefreesd en vervolgens via een trechter naar het presenteerblad gebracht. De machine kan ongeveer 360 sleutels per uur verwerken aan een snelheid van 1 sleutel per 10 seconden (volledige cyclus voor sleutels met 5 pinnen).

Stapelaar

De machine stapelt de sleutels zodat ze verwerkt kunnen worden via de automatische invoer. De stapelaar kan tot 95 sleutels met een dikte van 2,2 mm opslaan en tot 60 sleutels met een dikte van 3 mm.

Sorteerzet

Deze set vervangt de lade die met de automatische invoer werd bijgeleverd en zorgt ervoor dat de sleutels die niet gefreesd werden ordelijk in een rij worden geplaatst. Er kunnen meer dan 100 sleutels opgeslagen worden met een gemiddelde dikte van 2,5 mm. Deze sorteerder staat ook bekend als 'FIFO' ('First In, First Out' modus).

Doseerplaten

Silca biedt een aantal gespecialiseerde platen aan, afgestemd op de vorm van elke sleutelkop individueel. Deze moeten afzonderlijk besteld worden. Klanten dienen de correcte sleutelreferentie op te geven zodat we de geschikte plaat kunnen leveren.

Aanzuigsysteem voor schijfers

Dankzij dit systeem is het werkoppervlak steeds netjes en schoon. De snippers, afkomstig van het frezen, worden meteen automatisch van de machine overgebracht naar een bewaarbakje via een aanzuigsysteem.

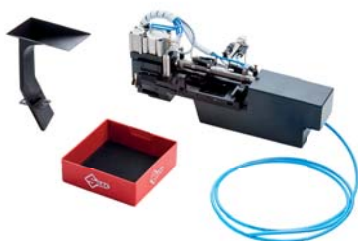
Roterende spanbek

De roterende spanbek V1 maakt het nu ook mogelijk om op de derde as te werken voor freesbewegingen onder een hoek.



De machine kan uitgerust worden met een automatische invoer, stapelaar en sorteerset.

Automatische invoer: D736245ZB



Stapelaar: D708097ZB



Sorteerzet: D736490ZB



Doseerplaten (op aanvraag)



Aanzuigsysteem: D736520ZB



Roterende spanbek: D722893ZB





Bovenstaande machines, met verhoogd en verlaagd schild, zijn uitgerust met automatische invoer en stapelaar.

Technische Gegevens

Elektrische voeding	230V - 50Hz
Freesmotor	één fase, één versnelling
Frees	U01W in hard metaal bekleed in AlCrN
Snelheid	50Hz - 2370 toeren/min (+/- 10%)
Bewegingen	over 2 assen met wormschroeven aangedreven door een stappenmotor, op geleiders op geslepen rollen. Mogelijkheid om een derde as toe te voegen om de optionele en roterende spanbek aan te drijven.
Looptrajecten	X-as: 57 mm, Y-as: 32 mm
Spanbek	V100 met 4 zijden bekleed in nikkel
Afmetingen	breedte: 500 mm diepte: 700 mm hoogte: 700 mm (met veiligheidsscherm omhoog: 900 mm)
Gewicht	51 Kg

Unocode 399 Plus



Bestendige hardware en afwerking



Duurzame frees



Geoptimaliseerde vierzijdige spanbek



Gebruiksvriendelijke software



Veilig voor de gebruiker



Automatisch proces



Ruim werkoppervlak