

Gebruiksaanwijzing Perfotronic2

Na het uitpakken van uw Perfotronic2 de stekker van de adapter in het apparaat steken, daarna pas in de 220 V stekker in het stopcontact plaatsen.

Er verschijnt het woord SAFE in het display. Dit betekent dat de Perfotronic2 klaar is voor gebruik.

De zegel die U wilt onderzoeken op tanding legt U als volgt in:

- 1) U drukt het geribbelde witte knopje in, welke zich aan de linkerkant bevindt van het inlegvlak. Door het indrukken tilt U in feite de witte aandrukbal op waaronder U de zegel moet inleggen, U maakt als het ware ruimte om de zegel op zijn plaats te leggen.
- 2) U legt de zegel in aan de uiterste linkerkant van het inlegvlak en duwt met lichte druk de zegel zo diep mogelijk in de Perfotronic.
- 3) U drukt nu het witte rode knopje in en de Perfotronic2 scant Uw postzegel op tanding. Deze wordt uitleesbaar op het display. Indien U geen uitlezing krijgt of de melding ERROR, dan kunt U nogmaals de zegel op bovenstaande manier inleggen. Lukt het dan nog niet, dan kunt U een hernieuwde poging doen door de zegel met de andere zijde in te leggen. Ook kunt U de zegel natuurlijk met de gegomde zijde of te wel de achterkant inleggen.

Het kan zijn dat de Perfotronic2 geen goede uitlezing kan weergeven of constant ERROR geeft.

Hier kunnen wij U de volgende uitleg voor geven:

Een postzegel wordt vervaardigd, de drukker krijgt als opdracht om perforatie tussen de zegels te maken. De drukker maakt een kam die de perforatie in de zegel maakt. Deze drukker gaat niet van te voren bepalen hoeveel tandjes er op de 2 centimeter komt te zitten, dat wij als postzegelverzamelaars dit zijn gaan nameten heeft de drukker nooit beseft. Dus het kan voorkomen dat de gemaakte tanding 13,38 blijkt te zijn. De catalogiemakers hebben de tandingen afgerond op heel, half, kwart of driekwart tanding. Tanding 13,38 wordt dus 13,50. Tijdens het productieproces van de vellen postzegels kan de kam slijten of gaan vervormen, met andere woorden de tanding gaat verlopen. Dus het kan denkbeeldig zijn dat het tanding 13,36 wordt en dat is afgerond naar dichtsbijzijnde kwarttal 13,25.

Als de zegel gedrukt is wordt deze verkocht, opgeplakt op een brief of kaart en afgestempeld. Ook door het afstempelen kan de zegel een klap krijgen waardoor deze uitrekt. Daarna wordt de zegel afgeweekt door de postzegelverzamelaar, die misschien te weinig geduld had om te wachten tot de zegel helemaal losliet en dus de zegel het laatste stuk van de brief aftrok. Hierbij kan de zegel ook weer iets uitgerekt zijn geraakt. Vandaar dat tandingen af kunnen wijken van de waarde die catalogi aangeven.

De vraag, die U zou kunnen stellen, is: Kan er dan geen compleet juist uitleesbaar apparaat gemaakt worden, die inderdaad tot op 1 duizendste uit kan lezen. Wel nu dat apparaat bestaat, namelijk de Perfotronic die zich op de fabriek bevindt, echter door schommelingen in de luchtvochtigheid en door de mate van gebruik van postzegels bij het opplakken, afweken ect. Kunnen er veel afwijkingen optreden in het aantal tanden per 2 cm, met andere woorden, er ontstaat dan zo'n diversiteit van 0,01mm uitlezingen dat de bodem onder de gecatalogiseerde tandingen ontstaat, dat niets meer zeldzaam is. De catalogus maker Michel heeft derhalve Safe geadviseerd om dit 0,01 uitleesbaar apparaat niet op de markt te zetten. Vandaar dat de Perfotronic dus alleen uitlezing geeft op geheel, kwart, half en driekwart.

Safe Nederland
Mike van Mastrigt