

(12) **Recherchenbericht**
(Österreichische Patentanmeldung)

(21) Anmeldenummer: A 8004/2020 (51) Int. Cl.: **B65H 26/02** (2006.01)
(22) Anmeldetag: 22.04.2014
(88) Recherchenbericht veröffentlicht am: 15.10.2022

(66) Umwandlung von GM 50140/2020
(30) Priorität:
22.04.2013 AT GM 130/2013 beansprucht.
(56) Entgegenhaltungen:
FR 2670927 A1
DE 102007050012 A1

(71) Patentanmelder:
Karl Gotschlich Maschinenbau Ges.m.b.H.
1210 Wien (AT)
(72) Erfinder:
Wotke Andreas Ing.
3400 Klosterneuburg (AT)
(74) Vertreter:
Kliment & Henhapel Patentanwälte OG
1010 Wien (AT)

(54) **Vorrichtungssystem zur Ausgabe von bedruckten Informationsträgern und Verfahren zum Betreiben desselben**

(57) Die Erfindung bezieht sich auf ein Vorrichtungssystem mit

- einer Vorrichtung (10) zur Ausgabe von bedruckten Informationsträgern, vorzugsweise bedrucktem Papier oder Karton, vorzugsweise in Form eines Kartenautomats, Fahrscheinautomats oder Parkscheinautomats, mit
 - einer Aufnahmeeinrichtung (5) zum Aufnehmen zumindest einer Informationsträgerrohmaterial-Einheit (1),
 - einer Steuereinrichtung (6)
 - einer mit der Steuereinrichtung (6) verbundenen Empfangseinrichtung (4) zum Auslesen eines an der Informationsträgerrohmaterial-Einheit (1) angebrachten Datenträgers (2) sowie
 - einer Informationsträgerausgabeeinrichtung (8) und mit
- zumindest einer in die Aufnahmeeinrichtung (5) einsetzbaren Informationsträgerrohmaterial-Einheit (1), umfassend
 - Informationsträgerrohmaterial,
 - eine das Informationsträgerrohmaterial haltende und/oder umgebende Aufnahme und
 - einen auslesbaren Datenträger (2), wobei der auslesbare Datenträger (2) auf der Aufnahme der Informationsträgerrohmaterial-Einheit (1)

angebracht, vorzugsweise angeklebt oder laminiert, ist und

- wobei die Empfangseinrichtung (4) zum Auslesen des Datenträgers (2) in Bezug zur Aufnahmeeinrichtung (5) asymmetrisch angeordnet ist, wobei der Datenträger (2) nur bei korrekter Positionierung bzw. Orientierung der Aufnahme in Bezug zur Aufnahmeeinrichtung (5) in einem Empfangs- bzw. Kontaktbereich der Empfangseinrichtung (4) liegt.

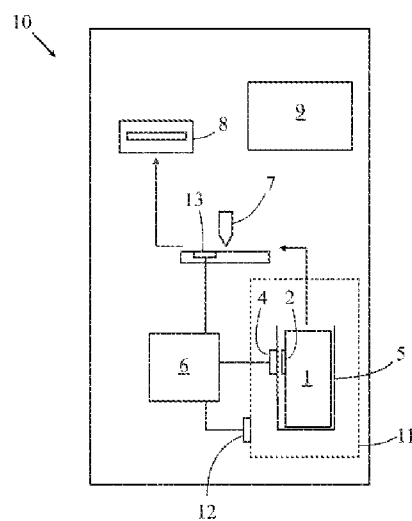


Fig. 4

Klassifikation des Anmeldegegenstands gemäß IPC: B65H 26/02 (2006.01)		
Klassifikation des Anmeldegegenstands gemäß CPC: B65H 26/02 (2013.01)		
Recherchierter Prüfstoff (Klassifikation): B65H		
Konsultierte Online-Datenbank: wpi, epodoc, Volltext-Datenbanken		
Dieser Recherchenbericht wurde zu den am 21.09.2020 eingereichten Ansprüchen 1 - 15 erstellt.		
Kategorie ^{*)}	Bezeichnung der Veröffentlichung: Ländercode, Veröffentlichungsnummer, Dokumentart (Anmelder), Veröffentlichungsdatum, Textstelle oder Figur soweit erforderlich	Betreffend Anspruch
X	FR 2670927 A1 (OCE GRAPHICS FRANCE) 26. Juni 1992 (26.06.1992) Zusammenfassung; Fig. 1-2; Ansprüche 1, 3, 5-6 und 10; Seite 4: Zeilen 26-31, Seite 8: Zeile 19-27	1-3, 6, 10, 12-13
A		4-5, 7-9, 11, 14-15
A	DE 102007050012 A1 (KRONES AG) 23. April 2009 (23.04.2009) Zusammenfassung; Absätze [0017], [0018], [0033] und [0038]	1 - 15
Datum der Beendigung der Recherche: 29.03.2021		Seite 1 von 1
		Prüfer(in): PAVDI Christian
^{*)} Kategorien der angeführten Dokumente: X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung : der Anmeldegegenstand kann allein aufgrund dieser Druckschrift nicht als neu bzw. auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden. Y Veröffentlichung von Bedeutung : der Anmeldegegenstand kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren weiteren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist.		
A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert. P Dokument, das von Bedeutung ist (Kategorien X oder Y), jedoch nach dem Prioritätstag der Anmeldung veröffentlicht wurde. E Dokument, das von besonderer Bedeutung ist (Kategorie X), aus dem ein „ älteres Recht “ hervorgehen könnte (früheres Anmeldedatum, jedoch nachveröffentlicht, Schutz ist in Österreich möglich, würde Neuheit in Frage stellen). & Veröffentlichung, die Mitglied der selben Patentfamilie ist.		