

Title (en)

Bin for the shredded waste of a document shredder or other shredding devices

Title (de)

Schnittgutauffangbehälter für Aktenvernichter o.ä. Zerkleinerungsgeräte

Title (fr)

Réceptier collecteur pour la matière déchiquetée d'un destructeur de documents ou autre appareil déchiqueteur

Publication

EP 0842703 A1 19980520 (DE)

Application

EP 97111094 A 19970703

Priority

- DE 29617501 U 19961009
- DE 29622522 U 19961228

Abstract (en)

[origin: US5897065A] A collecting container for collecting cut material of paper shredders or similar comminuting devices in which the cutting mechanism of the paper shredder rests with its housing on a box-like or frame-like base frame having a fixed bottom, and wherein the container can be pushed into the base frame from the front side of the paper shredder underneath the cutting mechanism housing. The container and the base frame have at the bottom thereof positively engageable guide elements.

Abstract (de)

Ein Schnittgutauffangbehälter für Aktenvernichter bei dem das jeweilige Schneidwerk mitsamt seinem Gehäuse auf einem kastenartigen Untergestell mit festem Boden ruht und der Behälter von der offenen Gerätevorderseite her unter das Schneidwerksgehäuse in das Untergestell einschiebbar ist, weist im Bodenbereich (4a und 3b) von Behälter (4) und Untergestell (3) miteinander in Eingriff bringbare Zwangsführungselemente (FN und FZ) auf, um ein leichtes und verkantungsfreies Einführen des Behälters (4) in das Untergestell (3) zu gewährleisten. <IMAGE>

IPC 1-7

B02C 18/00

IPC 8 full level

B02C 18/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)

B02C 18/0007 (2013.01 - EP US); **B02C 2018/0046** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [PX] DE 29622522 U1 19970410 - SCHWELLING HERMANN [DE]
- [A] DE 29604761 U1 19960509 - SCHLEICHER & CO INT [DE]
- [A] EP 0503354 A1 19920916 - GEHA WERKE GMBH [DE]

Cited by

WO2016070948A1; DE202015009627U1; DE202015009626U1; DE202015009629U1

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

US 5897065 A 19990427; EP 0842703 A1 19980520; EP 0842703 B1 20020515; ES 2176563 T3 20021201

DOCDB simple family (application)

US 94284997 A 19971002; EP 97111094 A 19970703; ES 97111094 T 19970703