



## PERNUMA BANKOSTAR

Elektrische Hochleistungs-Banknoten-Entwertungsmaschine, für Dauerbetrieb geeignet.

**Die elektrische Hochleistungsmaschine ist auf Dauerbetrieb ausgelegt, in jeder Minute macht sie ca. 30 Stanzungen. Das Plattensäulengestell, ausgestattet mit Präzisionsführungen, arbeitet nahezu wartungsfrei.**

In einem Arbeitsgang werden gleichzeitig zwei Banknotenbündel mit jeweils 3 Rundlöcher entwertet. Der Lochdurchmesser beträgt 8 mm.

Der Stanzabfall fällt in einen separaten Kasten (auf Wunsch verschließbar).

Optional kann die Maschine so ausgelegt werden, dass in jedes Bündel Banknoten bis zu 5 Löcher gestanzt werden. Auch andere Lochdurchmesser als der Standard-Durchmesser von 8 mm sind möglich.

Der Unterbau besteht aus einem sehr robusten, geschweißten Vierkantrohrgestell, in dem der Schaltkasten sicher untergebracht ist.

### Technische Daten

PERNUMA BANKOSTAR	
Motor	400 V / 50 Hz Drehstrom
Motorleistung	1,5 KW
Lochzeichen	Rundloch (Standard) andere Zeichen optional
Lochdurchmesser	8 mm
Leistung pro Hub	2 Stapel à 100 Banknoten (25 mm)
Gewicht netto / brutto	ca. 230 kg / 303 kg
Maschinen-Abmessungen	ca. 75 x 75 x 125 cm
Verpackung	Kiste
Verpackungs-Abmessungen	ca. 92 x 90 x 145 cm

