



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

