

DÉGRAFEUR ÉLECTRIQUE

# ERZ-300

**MAX**

since 1942

JAPAN

Vous souhaitez retirer l'agrafe proprement et sans difficulté ?  
Réduisez votre charge de travail avec l'ERZ-300 sur votre lieu de travail !



Particulièrement utile pour les personnes qui enlèvent fréquemment des agrafes, comme les fournisseurs de services de numérisation, les écoles, les cabinets d'avocats, les cabinets comptables, les transitaires, les administratives, etc.

**Jusqu'à 30 feuilles**  
papier 80 g/m<sup>2</sup>, agrafe 26/6

## Ôte-agrafes automatique innovant !

### 3 avantages de l'ERZ-300

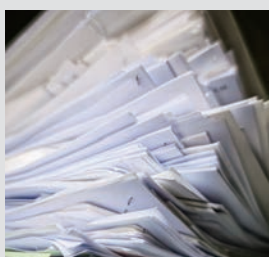
- 1** Réduit considérablement le temps de retrait des agrafes.
- 2** Ne nécessite aucun effort de la part de l'utilisateur.
- 3** Retire proprement l'agrafe sans endommager les documents.

### AMÉLIORATION DE LA PRODUCTIVITÉ

RETRAIT PLUS RAPIDE DES AGRAFES

NUMÉRISATION PLUS RAPIDE

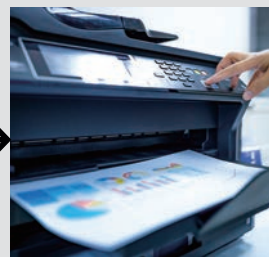
Flux de numérisation



Liasses de feuilles agrafées



**ERZ-300**



Copieur-scanner multi-fonctions



L'ERZ-300 est considéré comme 180% plus rapide qu'un ôte-agrafe manuel.

# Réduisez votre charge de travail avec l'ERZ-300 !

## Avec un ôte-agrafe manuel



### 1 Difficile à retirer



### 2 Document abîmé



### 3 Agrafes dispersées



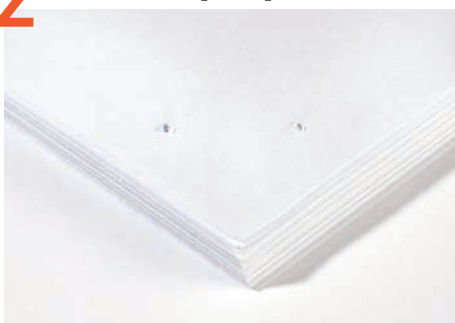
## Avec le déagrafeur électrique ERZ-300



### 1 Une simple pression



### 2 Retrait propre et net



### 3 Réceptacle à agrafes



Alignez l'agrafe sous le repère lumineux LED et pressez simplement le bouton pour retirer l'agrafe de manière rapide et efficace sur des liasses jusqu'à 30 feuilles.

Les marques d'agrafes sont légères et les documents ne sont pas endommagés ou déchirés.

Le réceptacle amovible peut contenir 500 agrafes et un indicateur signale qu'il est plein.

## CARACTÉRISTIQUES



Nom du produit	ERZ-300
Marque	MAX
Code EAN	4902870002022
Capacité de dégrafage	jusqu'à 30 feuilles (papier 80 g/m <sup>2</sup> , agrafe 26/6)
Agrafes prises en charge	24/6, 26/6, N°10, agrafes de module de finition de copieur
Dimensions / poids	H 105x L 126 x P 273mm / 2 kg
Alimentation électrique	adaptateur secteur 24 V CC / 2,5 A (100-240 V CA / 50-60 Hz)
Consommation électrique	environ 60 W



Caractéristiques techniques non contractuelles, modifiables sans préavis. 09/2023.

**MAX**

