

## Bureau / étage

Destructeur de documents pour 10 personnes et plus

Tout comme les particuliers, les entreprises et leurs employés et clients peuvent être victimes de vol de données. Une démarche proactive est importante pour la protection contre l'abus des données. La plupart des entreprises ont pour priorité les mesures de sécurité, les documents en papiers ne devraient cependant pas tomber dans l'oubli. Les impressions de e-Mail ou les formulaires de candidatures remplis pour ne citer que 2 exemples peuvent très vite tomber dans de mauvaises mains. Le destructeur de documents Fellowes protège contre le vol des données et réalise la protection des données en pratique.

### Destructeur de documents 3250SMC

- destructeur de documents de haute sécurité
- **paquet de sécurité Safety Protection System** : couverture de sécurité contrôlée électroniquement et porte de sécurité électronique à travers aimants de commutation
- afficheur de la capacité de papiers, montre la capacité de papiers pendant la coupe et permet d'éviter le rembourrage de papiers
- passe en mode d'énergie zéro après une demi-heure d'inactivité
- rouleau glisseur avec freins de stationnement

#### Données techniques:

- largeur d'entrée: 260 mm
- cycle du travail: continu
- détruit trombones et agrafes
- dimensions: (L)495 x (P)470 x (H)926 mm
- poids: 48 kg

#### Exemples d'utilisation:

- pour des données confidentielles, lorsque des mesures de sécurité accrues sont exigés
- par exemple des documents de recherche et de développement
- pour les documents officiels



Destructeur de documents 3250SMC

Modèle	Type de coupe	Taille de coupe en mm	Capacité de coupe	Niveau de sécurité	Volume	Couleur	Connexion	Numéro de fabricant	Code
3250SMC	particules	0,8 x 12	6 - 10 feuilles	P-6	100 litres	noir / argent	prise à contact de sécurité	4617301	5320115
3250SMC - modèle suisse	particules	0,8 x 12	6 - 10 feuilles	P-6	100 litres	noir / argent	fiche CH	4610301	5320116
Accessoire: Sac à déchets (50 pièces)					165 litres	transparent		36055	5350751