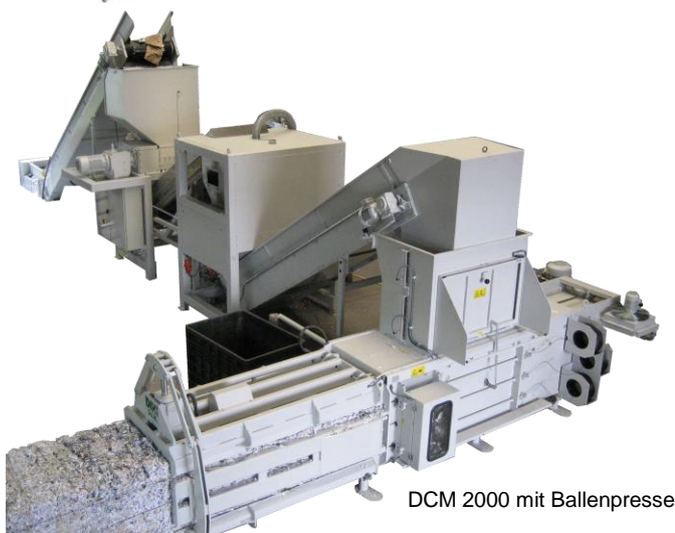


Papier-Zerkleinerungsanlagen JBF-Data Cut

für den professionellen Einsatz in allen Bereichen der Papierzerkleinerung

- Lose Blätter und Blattsammlungen
- Komplett Ordner inklusive der Metall-Schließmechanik
- Bücher und Kataloge
- Komplett Stapel von Endlos-Papierlisten



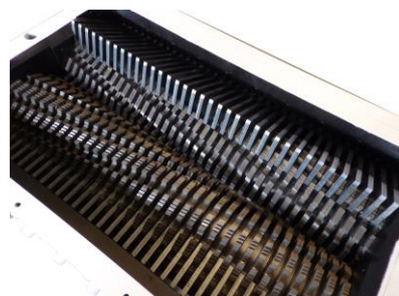
Komplettanlage, bestehend aus:

- Zuförderband angepasst an die bestehende Einbausituation beim Kunden
- Vorzerkleinerer JBF 38/54 mit einer Antriebsleistung entsprechend der Vorgabe bezüglich der gewünschten Durchsatzleistung
- Nachzerkleinerer für eine definierte Zerkleinerung des Datenschutzmaterials nach DIN 32 757-1
- Austragsförderband zum Transport des zerkleinerten Materials aus der Anlage
- Steuerungsintegrationen einer Absaugeinrichtung und eines nachgeschalteten Transportbandes oder eines Presscontainers sind möglich

- DCM-Maschine mit Magnetabscheider, welcher unter dem Vorzerkleinerer montiert und in die Gesamtsteuerung integriert ist.



- Leistungsstarker Nachzerkleinerer JBF 88/55, einbaut in eine DC/DCM 2500. Mit Messersegmenten für kostengünstigen Austausch



Technische Daten:	DC/DCM 600	DC/DCM 800	DC/DCM 1000	DC/DCM 2500
Durchsatzleistung, bis zu.*)	650 / 600 kg / h	850 kg / h	1000 kg / h	2500 kg / h
Antriebsleistung des Vorzerkleinerers (kW)	7,5	9,2	2 x 7,5	2 x 9,2 (alt. 2 x 15)
Antriebsleistung des Nachzerkleinerers (kW)	9,2	9,2	9,2	2 x 9,2 (alt. 2 x 11)
Maße (Länge x Breite x Höhe)				
DC – "Inline"-Ausführung (mm)	5400 x 1150 x 2550	5400 x 1150 x 2550	5850 x 1150 x 2850	4360 x 1810 x 3090
DCM – "Inline"-Ausführung (mm)	6350 x 1150 x 2900	6350 x 1150 x 2900	7410 x 1150 x 3110	4360 x 1810 x 3090 **)
Gewicht (kg)				
DC inkl. Zuförderband	2200	2200	2600	6000
DCM inkl. Zuförderband	2500	2500	2900	6700

*) Die Angaben hinsichtlich der Durchsatzleistung basieren auf unseren Erfahrungen und sind abhängig von der Materialart, der Materialgröße bei der Aufgabe in den Vorzerkleinerer, der Zuführung des Materials in die Maschine sowie des Layout der Gesamtanlage
 **) Maße ohne Zuförderband