

Schrottshredder DRAKE 2007/10

■ komplette Anlage zur Herstellung von hochwertigem Schrott aus vorgeschnittene Schrottpakete, Karossen, leichter Misch- und Sammelschrott , weiße Ware usw.

Hauptantrieb (Dieselantrieb) (Elektroantrieb)

IVECO-Dieselmotor, 8-Zyl., 600 PS, common rail

Entstaubungsanlage

5 Saugstutzen Ø 40 cm (h = 35 cm H2O)

Elektro-Anlage für Steuergerät, Rotormagnete, Vibrierrinnen, Tranportbänder usw.

64 kW

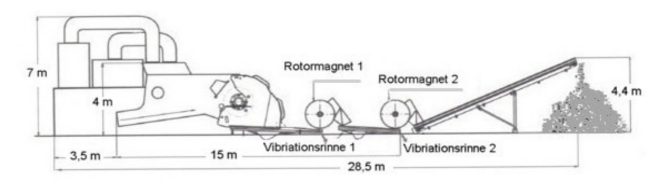
Antrieb für Entstaubungsanlage

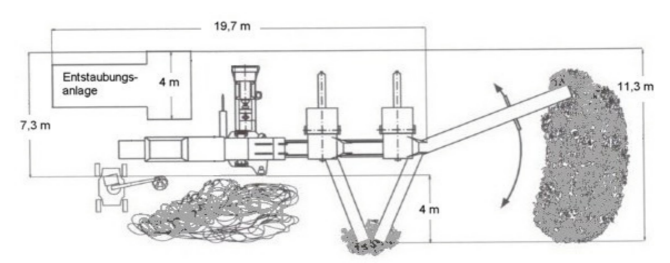
Elektro- oder Dieselmotor 75 kW

Rotorhammer Anzahl/Gewicht Anzahl Rotorachsen 10x 115 kg/Stck. 4 Stck.

Produktionsleistung

ca. 14 t / h unter normalen Einsatzbedingungen





Änderungen vorbehalten.



Ing. BONFIGLIOLI S.p.A.



Schrottshredder DRAKE 2007/12

■ komplette Anlage zur Herstellung von hochwertigem Schrott aus vorgeschnittene Schrottpakete, Karossen, leichter Misch- und Sammelschrott , weiße Ware usw.

Hauptantrieb (Dieselantrieb) (Elektroantrieb)

IVECO-Dieselmotor, 8-Zyl., 905 PS, common rail

Entstaubungsanlage

5 Saugstutzen Ø 40 cm (h = 35 cm H2O)

Elektro-Anlage für Steuergerät, Rotormagnete, Vibrierrinnen, Tranportbänder usw.

64 kW

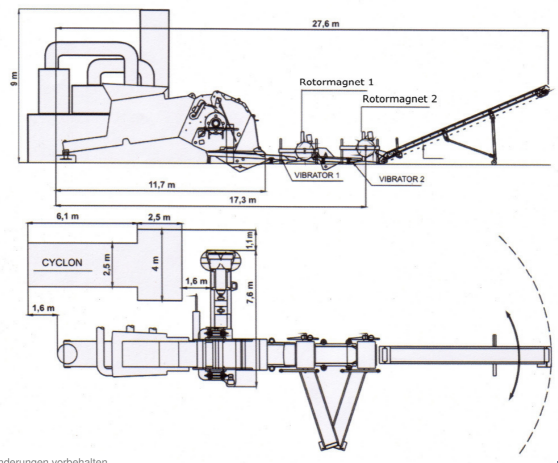
Antrieb für Entstaubungsanlage

Elektro- oder Dieselmotor 75 kW

Rotorhammer Anzahl/Gewicht Anzahl Rotorachsen 12 x 135 kg/Stck. 4 Stck.

Produktionsleistung

ca. 24 t / h unter normalen Einsatzbedingungen



Änderungen vorbehalten.

www.paterlini.de



Ing. BONFIGLIOLI S.p.A.



Schrottshredder DRAKE 2007/16

■ komplette Anlage zur Herstellung von hochwertigem Schrott aus vorgeschnittene Schrottpakete, Karossen, leichter Misch- und Sammelschrott , weiße Ware usw.

Hauptantrieb (Dieselantrieb) (Elektroantrieb)

IVECO-Dieselmotor, 8-Zyl., 960 PS, common rail

Entstaubungsanlage

5 Saugstutzen \emptyset 40 cm (h = 35 cm H2O)

Elektro-Anlage für Steuergerät, Rotormagnete, Vibrierrinnen, Tranportbänder usw.

64 kW

Antrieb für Entstaubungsanlage

Elektro- oder Dieselmotor 75 kW

Rotorhammer Anzahl/Gewicht Anzahl Rotorachsen 16 x 135 kg/Stck. 4 Stck.

Produktionsleistung

30 - 38 t / h unter normalen Einsatzbedingungen

