

VIBRATIONSREINIGER DER BAUREIHEN OSC

Vibrationssieb OSC - 1 Siebeinsatz.

VORTEILE DER MODELLBAUREIHE OSC

- ✓ effektive Vorreinigung
- ✓ keine Kornbeschädigung während des Betriebs
- ✓ Siebreinigung durch Gummibälle während des OSC/OSCS-Betriebs
- ✓ außergewöhnliche Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit
- ✓ Komponenten der Weltmarktführer „Schneider“, „Danfoss“ und andere

Das Modell OSC ist ein Getreidevorreiniger mit EINEM Vibrationssieb, zur Abreinigung bzw. Vorreinigung von größeren Verunreinigungen wie Steine, Erdstücke, Stroh, Ähren, aus dem Ausgangsmaterial.

Das Modell OSC eignet sich vorrangig zur Vorreinigung. Die Baureihe OSC basiert auf den gerichteten Vibrationen des Siebes, was dafür sorgt das Sieben der körnigen Masse und die Abtrennung abrutschender Verunreinigungen durch eine spezielle Rutsche. Die Produktivität hängt von der Größe der Siebfläche ab.

Die Baureihe OSC kann als stationäre Einheit (OSC) verbaut werden, aber auch auf einem Gestellmobil eingesetzt werden (OSCS).



Typ/ Modell	Leistung t/h	Stromverbrauch	Siebdimensionen (mm)	Dimension (mm)			Gewicht (kg)
				Länge	Breite	Höhe	
OSCS-15	15	0.37kW/h 220V 50 Hz	1300 x 470	1680	670	940	170
OSCS-30	30	0.37kW/h 220V 50 Hz	1300 x 1000	1680	1200	940	220
OSCS-40	40	0.37kW/h 220V 50 Hz	1300 x 1150	1680	1350	940	240
OSCS-70	70	0.55kW/h 380V 50 Hz	1850 x 1650	2111	1860	1035	405

VIBRATIONSREINIGER DER BAUREIHEN DSC

Vibrationssieb DSC - 2 Siebeinsätze.

VORTEILE DER MODELLBAUREIHE DSC

- ✓ effektive Vorreinigung oder auch Komplettreinigung von Groben und Feinen teilen
- ✓ keine Kornbeschädigung während des Betriebs
- ✓ Siebreinigung durch Gummibälle während des OSC/OSCS-Betriebs
- ✓ außergewöhnliche Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit
- ✓ Komponenten der Weltmarktführer „Schneider“, „Danfoss“ und andere

Das Modell DSC- ist eine zweiachsige Hochleistungs-maschine mit zwei Vibrationssiebe zur fortgeschrittenen Vorreinigung verschiedener Getreidearten und Samen von großen und kleinen Verunreinigungen. Das Erste Sieb mit größeren Löchern trennt große Verunreinigungen vom Ausgangsmaterial – Stroh, Ährchen, Steine, Erdstücke usw., welche zur Seite mittels einer Rutsche abgeleitet werden.

Im Gegenzug das zweite Sieb mit kleineren Löchern filtert leichte Verunreinigungen wie Staub, Spreu, Strohstücke, Getreide etc., während die körnige Masse durch die vordere Rutsche rutscht. DSCs werden als unabhängige Einheiten verwendet.



Typ/ Modell	Leistung t/h	Stromverbrauch	Siebdimensionen (mm)	Dimension (mm)			Gewicht (kg)
				Länge	Breite	Höhe	
DSC-10	3	0.55kW/h 380V 50 Hz	1000 x 500	1810	1570	850	245
DSC-20	10	0.55kW/h 380V 50 Hz	1300 x 1000	2010	1430	1725	370
DSC-40	12	0.55kW/h 380V 50 Hz	1300 x 1150	2010	1580	1725	440