

Technische Daten:



Arbeitsbreite: 200 mm, Spannung: 400 V Drehstrom
 Turbinenleistung: 7.5 kW
 Abmessungen: 85 x 145 x 32 cm (H x L x B), Gewicht: 195 kg

MODUL 200 Kugelstrahlmaschine

Das neue modulare Prinzip von CONTEC
 Gleiche Höhe bei verschiedenen Strahlbreiten
 3 Maschinen - gleiche Ersatzteile

MODUL 200 revolutioniert das staubfreie, mobile Kugelstrahlen. Der modulare Aufbau eröffnet einzigartige Anwendungen und Einsatzmöglichkeiten.

Die Strahlbreite der Basiseinheit MODUL 200 kann durch Anfügen der Erweiterungen MODUL 200 EU erhöht werden. Die Kombinationen 200/2 und 200/3 können wiederum in ihre Grundkomponenten MODUL 200 und ein oder zwei MODUL 200 EU zerlegt werden. Die Komponenten können dann an Orte transportiert werden, die für herkömmliche Kugelstrahlmaschinen gleicher Strahlleistung bisher unzugänglich waren.

- Kompakte Dimensionen und hohe Beweglichkeit
- Transport auch im kleinen Lieferwagen oder Anhänger
- Schnelles Aufbocken durch Hochsetzen der Hinterradschwinge (Erleichtert Laden und Manövrieren)
- Einfacher Transport zur Einsatzfläche
- Langlebige Verschleißteile

Technical Data:



Working width: 200 mm, Voltage: 400 V three phase
 Turbine: 7.5 kW, Dimensions: 85 x 145 x 32 cm (H x L x W)
 Weight: 195 kg

MODUL 200 Shotblaster

The new modular concept from CONTEC
 1 Height - 3 Blast widths, 3 Machines - 1 Set of spares

MODUL 200 offers the ultimate in mobile, dust free blast cleaning. It is probably the most versatile and effective surface preparation system available.

The blast width of the basic MODUL 200 can be quickly increased by the addition of one or two MODUL 200 EU (Extension Unit). The 200/2 and the 200/3 modular assemblies can be broken down into their base components of MODUL 200 + one or two MODUL 200 EU. The components can then be carried up stairs or to areas previously considered inaccessible. Alternatively the Moduls can be operated as individual blast machines.

- Compact dimensions and very manoeuvrable
- 200/2 Modul can be transported in a small van or trailer
- Exclusive "Travel Mode", prevents damage to dust skirt during transportation, loading and unloading
- Easy transport to site
- Long service life on consumables

Schleuderrad
 Blast wheel
 Turbine



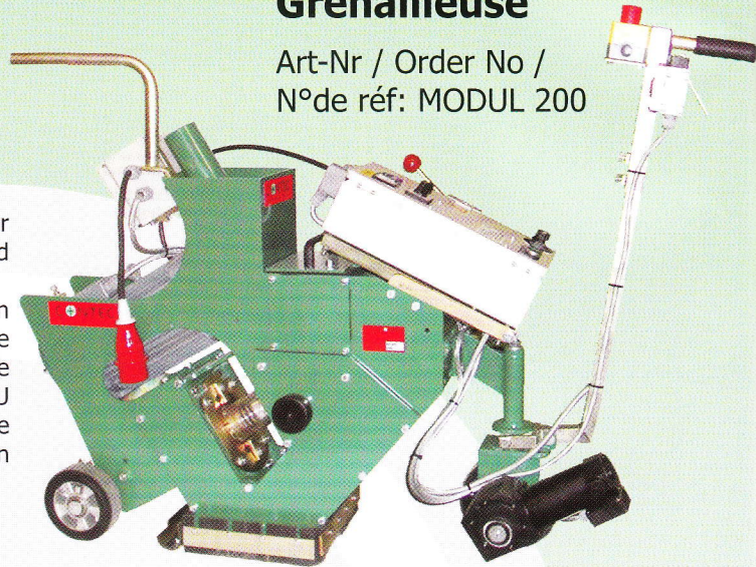
Einlaufbuchse
 Shot cage
 Cage de distribution



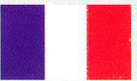
Empfohlen
 Recommended
 Recommandé
 SOL 3000
 TORNADO

Kugelstrahlmaschine Shotblaster Grenailleuse

Art-Nr / Order No /
 N°de réf: MODUL 200



Caractéristiques:



Largeur de travail: 200 mm, Tension: 400 V triphasé
 Puissance (turbine): 7.5 kW
 Dimensions: 145 x 32 x 85 cm (L x l x h), Poids: 195 kg

Grenailleuse MODUL 200

Le nouveau concept modulaire CONTEC
 1 hauteur - 3 largeurs de passe
 3 machines - 1 seule référence de pièces de rechange

Le MODUL 200 vous apporte la meilleure solution technique pour la préparation des sols, sans poussière, par grenailage et c'est sans doute la méthode la plus efficace sur des surfaces les plus variées.

La largeur de passe de la machine de base MODUL 200 peut être rapidement doublée ou triplée par l'adjonction d'un ou deux modules d'extension MODUL EU. Les machines modulaires 200/2 et 200/3 peuvent être aisément séparées pour être transportées dans des ascenseurs ou escaliers pour atteindre des surfaces habituellement difficiles d'accès. Elles peuvent être, par la suite, utilisées individuellement.

- Faibles dimensions, conduite facile
- MODUL 200/2 facilement transportables dans une fourgonnette ou remorque
- Concept unique « voyage » position haute évitant d'endommager Les jupes et aimants lors de chargements et transports.
- Facile à transporter
- Longue durée de vie des consommables

Modulsystem / Modular system / Système modulaire

