

## Technische Daten:

Arbeitsbreite: 350 mm, Spannung: 400 V Drehstrom  
 Turbinenleistung: 15 kW  
 Abmessungen: 107 x 175 x 55 cm (H x L x B), Gewicht: 400 kg



## MODUL 350 Kugelstrahlmaschine

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

MODUL 350 revolutioniert das staubfreie, mobile Kugelstrahlen. Der modulare Aufbau eröffnet einzigartige Anwendungen und Einsatzmöglichkeiten.

Die Strahlbreite der Basiseinheit MODUL 350 kann durch Anfügen der Erweiterung MODUL 350 EU verdoppelt werden. Eine Aufstockung der Flächenleistung ist daher schnell und kostengünstig bei Bedarf möglich.

Die Strahlleistung ermöglicht den Einsatz auf sehr harten Betonböden und Beschichtungen aber auch auf Stahlflächen wie Brücken, Schiffdecks und Tanks.

- Kompakte Dimensionen und hohe Beweglichkeit
- Hohe Strahlleistung auch auf Stahl
- Schnelles Aufbocken durch Hochsetzen der Hinterradschwinge (Erleichtert Laden und Manövrieren)
- Einfacher Transport zur Einsatzfläche
- Langlebige Verschleißteile

## Technical Data:

Working width: 350 mm, Voltage: 400 V three phase  
 Turbine: 15 kW, Dimensions: 107 x 175 x 55 cm (H x L x W)  
 Weight: 400 kg



## MODUL 350 Shotblaster

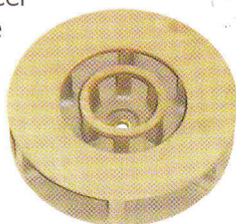
The new modular concept from CONTEC  
 1 Height - 2 Blast widths, 2 Machines - 1 Set of spares

MODUL 350 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 350 can be doubled by the addition of a MODUL 350 EU ( Extension Unit ) for a cost effective increase in production. The high blast performance makes the MODUL 350 ideally suited for very hard concrete, coatings and also for steel decks, bridges and tanks.

- Compact dimensions and very manoeuvrable
- High performance on steel and concrete
- Exclusive "Travel Mode ", prevents damage to dust skirts during transportation, loading and unloading
- Easy transport to the site
- Long service life on consumables

Schleuderrad  
 Blast wheel  
 Turbine



Einlaufbuchse  
 Shot cage  
 Cage de distribution



## Kugelstrahlmaschine Shotblaster Grenailleuse



Art-Nr /  
 Order No /  
 N°de réf:  
 MODUL 350

## Caractéristiques:

Largeur de travail: 350 mm, Tension: 400 V triphasé  
 Puissance (turbine): 15 kW  
 Dimensions: 175 x 55 x 107 cm (L x l x h), Poids: 400 kg



## Grenailleuse MODUL 350

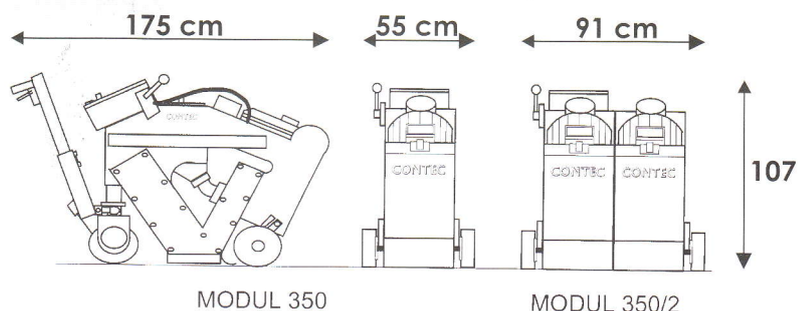
Le nouveau concept modulaire CONTEC  
 1 hauteur - 2 largeurs de passe  
 2 machines - 1 seule référence de pièces de rechange

Le MODUL 350 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 350 peut être rapidement doublée par l'adjonction d'un module d'extension MODUL EU ( Extension Unit ). La production est doublée pour un même opérateur ce qui diminue d'autant les prix de revient. Les hautes performances de la machine MODUL 350 la rendent idéale pour les grandes surfaces de béton dur, de revêtements divers mais aussi pour les ponts de navires, les ponts routiers, et les fond de bacs pétroliers.

- Faibles dimensions, conduite facile
- Concept unique « voyage », relevage en position haute évitant d'endommager les jupes et aimants lors de chargements et transports
- Facile à transporter sur le site, faible encombrement de l'ensemble de grenailage
- Longue durée de vie des consommables

## Modulsystem / Modular system / Système modulaire



Empfohlen  
 Recommended  
 Recommandé  
 R2D2