

Bodei
since 1960



100% Made in Italy



PULVERISERS IDF SERIES



Frantumatori SERIE IDF

Il frantumatore idraulico iTALMEK Serie IDF è stato progettato per la demolizione secondaria, la riduzione in frammenti di quanto già demolito e la separazione del tondino dell'armatura dal calcestruzzo, per facilitarne il carico ed il successivo trasporto. **La struttura** è interamente realizzata con Hardox® e Weldox®, garanzia di affidabilità e durata del prodotto. **Speed booster system®**: sui modelli più grandi una speciale valvola di accelerazione garantisce rapidi cicli di lavoro. **CPV**: versione con denti su piastre intercambiabili a richiesta.

Broyeurs SÉRIE IDF

Le broyeur hydraulique iTALMEK Série IDF a été projeté pour la démolition secondaire, la réduction en miettes de tous ce qui a été démolie et la séparation du fer rond à béton armé de l'armature du béton, pour faciliter le chargement et le transport suivant. **La structure** est réalisée en acier Hardox® et Weldox®, assurance de la fiabilité et la durée de vie prolongée du produit. **Speed Booster System®**: sur les modèles plus grands le cylindre monte une soupape spéciale d'accélération qui garantit des cycles rapides de travail. **CPV**: Version avec des dents sur plaque interchangeable, disponibles sur demande.

Betonpulverisierer IDF SERIE

Die hydraulischen Pulverisierer der iTALMEK Serie IDF sind für den Sekundärabbruch konstruiert und somit auch für das Recycling bestens geeignet. Die Zerkleinerung von Bruchstücken, sowie die Durchtrennung und Entfernung von Eisenteilen werden mit der IDF Serie optimal gelöst. Dadurch entsteht recyclingfähiges Material welches einfach zu laden und transportieren ist. **Die Struktur** ist ganz aus Hardox® und Weldox®. Bedingt durch die Verwendung dieser hochwertigen Materialien erreichen wir extreme Zuverlässigkeit und Langlebigkeit unserer Produkte. **Speed booster system®**: bei den größeren Modellen ist der Zylinder mit einem besonderen Beschleunigungsventil ausgestattet, das schnellere Arbeitszyklen ermöglicht. **CPV**: Version mit Zähnen auf austauschbaren Platten - auf Anfrage.

Pulverisers IDF SERIES

The iTALMEK IDF Series hydraulic pulveriser has been designed for secondary demolition, the fragmentation of demolished material and the separation of reinforcing rods from concrete, to simplify loading and subsequently transport. **The structure** is totally made in Hardox® and Weldox® warranty of reliability and extended life of the product. **Speed booster system®**: on larger models the cylinder has a special acceleration valve, which guarantees rapid work cycles. **CPV**: Version with teeth on changeable plate available on request.

Trituradores SERIE IDF

El triturador hidráulico iTALMEK Serie IDF fue proyectado para la demolición secundaria, la reducción en fragmentos de los escombros y la separación de varillas del armazón del concreto facilitando la carga y el sucesivo transporte. **La estructura** está realizada enteramente en Hardox® y Weldox®, que son garantías de fiabilidad y larga duración del producto. **Speed booster system®**: en los modelos más grandes los cilindros encajan una válvula especial de aceleración que garantiza ciclos de trabajo rápidos. **CPV**: Versión con dientes intercambiables en la placa, disponibles bajo petición.

Бетоноломы серии IDF

ИБетоноломы iTALMEK серии IDF разработаны для вторичного сноса, фрагментации снесённых конструкций и отделения арматурных стержней от бетона для облегчения погрузки и последующей транспортировки. Конструкция устройства полностью произведена из сталей Hardox® и Weldox® - гарантии надёжности и увеличенного срока службы продукции. **Speed booster system®**: на более крупных моделях гидравлический цилиндр оборудован специальным ускорительным клапаном, гарантирующий быстрые циклы работы. **CPV**: На заказ доступна модель со сменными пластинами челюстей.



Warranty



Immediate Assistance



Built to Last



Technology Forefront

Model		IDF2	IDF4	IDF12	IDF20	IDF25	IDF30
Weight	kg	185	420	1.050	1.980	2.520	3.430
A. Mouth opening	mm	320	440	660	880	980	1.180
B. Jaw width	mm	270	320	420	530	570	600
C. Depth	mm	330	460	650	890	990	1.200
D. Total lenght	mm	900	1.200	1.650	2.100	2.300	3.150
Excavator weight	ton	2 / 5	3.5 / 9	10 / 18	18 / 25	22 / 32	30 / 40
Crushing power	ton	60	80	100	140	160	180
Working pressure	bar	250	300	300	320	320	320
Working flow	l / m	20 / 60	35 / 80	90 / 150	100 / 200	150 / 250	180 / 280

Weights don't include adapter - All technical specifications are indicative and subject to change without notice