



LEVIGATRICI PLANETARIE DIAMANTATE



TECNOLOGIE PER LA PREPARAZIONE ED IL TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI

BMG 435 WD



DATI TECNICI

POTENZA

monofase 2,2 kW

trifase 3 kW

MOTORE

monofase 230 V 50 Hz 10 A

trifase 400 V 50 Hz 10 A

PESO

115 Kg

LARGHEZZA DI LAVORO

435 mm

RPM SATELLITI

720

DIMENSIONI SATELLITI

155 mm (X3)

DIMENSIONI

930 x 460 x 1310 mm

BMG 535 PRO



DATI TECNICI

POTENZA

7,5 kW

MOTORE

400 V 50 Hz 32 A

PESO

270 Kg

LARGHEZZA DI LAVORO

535 mm

RPM SATELLITI

900

DIMENSIONI SATELLITI

185 mm (X3)

DIMENSIONI

1000 x 560 x 1180 mm

SCELTE DA PROFESSIONISTA

BG 580 PRO



DATI TECNICI

POTENZA	7,5 kW
MOTORE	400 V 50 Hz 32 A
PESO	285 Kg
LARGHEZZA DI LAVORO	580 mm
RPM SATELLITI	350-1100
DIMENSIONI SATELLITI	185 mm (X3)
DIMENSIONI	1100 x 600 x 1200 mm

BMG 735 PRO



DATI TECNICI

POTENZA	11 kW
MOTORE	400 V 50 Hz 32 A
PESO	335 Kg
LARGHEZZA DI LAVORO	735 mm
RPM SATELLITI	350 - 1100
DIMENSIONI SATELLITI	240 mm (X3)
DIMENSIONI	1460 x 800 x 1350 mm

BG 780 PRO



DATI TECNICI

POTENZA	15 kW
MOTORE	400 V 50 Hz 32 A
PESO	440 Kg
LARGHEZZA DI LAVORO	780 mm
RPM SATELLITI	400 - 1200
DIMENSIONI SATELLITI	240 mm (X3)
DIMENSIONI	1460 x 800 x 1350 mm

PER ANGOLI, PERIMETRI E ZONE POCO ACCESSIBILI

BG 180

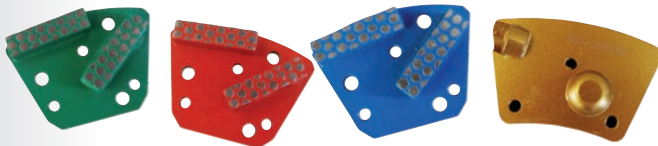


DATI TECNICI

POTENZA	2,2 kW
MOTORE	230 V 50 Hz 12,9 A
PESO	60 Kg
LARGHEZZA DI LAVORO	180 mm
RPM DISCO	2200
DIMENSIONI	800 X 430 X 1200 mm



UTENSILI DIAMANTATI



DIAMAG



click & grind

La qualità: specifiche di costruzione rigorose per garantire performances costanti nell'equilibrio desiderato tra velocità e durezza.

La gamma: diverse grane e leganti per ciascuna delle innumerevoli combinazioni prodotte dall'applicazione dei diversi tipi d'intervento sulle varie tipologie di superficie.

- UTENSILI A LEGANTE METALLICO, per utilizzo a secco o con acqua, per la sgrossatura del calcestruzzo, la rimozione di vernici, colle, e per le fasi preliminari della lucidatura del calcestruzzo.

- UTENSILI A LEGANTE RESINOIDE per la lucidatura a secco del calcestruzzo, di resine e per la lucidatura con acqua di marmo e granito.

- UTENSILI PCD per la rimozione di materiali a spessore.

PER GRANDI SUPERFICI

OCTOPUS



Grazie ad un sistema di levigatura multiteste montato su skid-loader presenta una potenza di 55 kW che rende l'attrezzatura ideale per la rimozione dei depositi di gomma vulcanizzata dalle piste aeroportuali, per la levigatura e irruvidimento dell'asfalto stradale e per la levigatura di grandi superfici in calcestruzzo.

CARATTERISTICHE TECNICHE DISTINTIVE



MACCHINE DI QUALITA'/ROBUSTE/DI FACILE MANUTENZIONE per PREPARARE/IRRUVIDIRE/RIMUOVERE/LUCIDARE

Le PRESTAZIONI di una levigatrice sono funzione del rapporto peso/potenza. Di conseguenza, la POTENZA del motore e il PESO della macchina incidono sulle prestazioni in termini di migliori risultati e maggiore produttività. La STRUTTURA IN ALLUMINIO E ACCIAIO è garanzia di qualità e durata e conferisce all'attrezzatura il giusto peso in relazione alla potenza.



Il SISTEMA DI TRASMISSIONE a mezzo di cinghie HTD e PolyV, garanzia di notevole flessibilità e notevole resistenza, assicura un rapporto giri motore/giri teste assolutamente certo e la mancanza assoluta di slittamento, che avviene normalmente con le cinghie lisce, permettendo che "tutta" la potenza erogata dal motore sia trasmessa direttamente alle teste diamantate determinando una maggiore produttività.



Le attrezzature sono dotate di uno SPORTELLINO DI VERIFICA per effettuare delle ispezioni sulla regolarità del funzionamento di pulegge, cinghia e cuscinetti nonché per agire sul TENDICINGHIA, in modo da poter provvedere alla regolazione evitando di dover smontare completamente la testa della macchina.

Il SISTEMA DI AMMORTIZZATORI dei piatti portautensili è caratterizzato da una serie di tamponi in gomma (di facile sostituzione) per l'assorbimento sia dei dislivelli della pavimentazione che dei colpi e delle sollecitazioni laterali.

Il MANICO REGOLABILE in altezza e inclinazione dà maneggevolezza e permette di agevolare le operazioni di levigatura e il trasporto dell'attrezzatura.



APPLICAZIONI



LEVIGATURA SUPERFICIE IN CALCESTRUZZO PRIMA DELLA POSA DI RIVESTIMENTI.

PREPARAZIONE PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO.



LUCIDATURA PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO CON MESSA A VISTA DELL'INERTE.