



SETTING NEW  
STANDARDS



HYPER  
GRINDER

HYPER  
ORBIT



MADE IN ITALY



# HYPER ORBIT DISC



**Volume collo**

0,45 m<sup>3</sup>

**Misure collo**

120x60x62 cm

**Peso Collo**

69 Kg

## HYPER ORBIT

HYPER ORBIT è la nuova monospazzola roto-orbitale che rende facile e veloce il lavoro su tutte le superfici. Adatta per trattamenti come • lucidatura, • deceratura, • cristallizzazione, • micro-levigatura su marmo, cemento, pietre, parquet, cotto e gres, HyperOrbit è ideale anche per la pulizia di superfici delicate come moquette e tappeti. La testata oscillante si adatta a tutte le superfici e permette di lavorare agevolmente anche su pavimentazioni irregolari riducendo al minimo lo sforzo dell'operatore. La completa gamma di accessori disponibili la rende efficace in ogni situazione. Sfruttando il principio roto-orbitale con oscillazioni ad alta frequenza HyperOrbit sorprende per l'ottima stabilità e manovrabilità, anche le operazioni di cristallizzazione con lana d'acciaio risulteranno veloci, facili e senza sforzo. Il sistema di sgancio rapido della testa e il telaio compatto, la rende una macchina facile da trasportare ma robusta e resistente.

- ✓ **Risparmio Economico:** Il sistema roto-orbitale riduce il consumo di energia elettrica e di prodotti chimici.
- ✓ **Risparmio di acqua:** Consente un notevole risparmio di acqua rispetto le monospazzole tradizionali.
- ✓ **Veloce:** La rotazione del disco unita al movimento roto-orbitale riduce i tempi di pulizia, levigatura e lucidatura.
- ✓ **Facile da usare e intuitiva:** Offre prestazioni eccellenti, mantenendo facilità di manovra unica, adatta anche ad operatori poco esperti o non dotati di particolare forza fisica.

### DATI TECNICI

Modello	Motore Watt max	Volt	Hertz	Velocità disco rpm	Larghezza lavoro mm	Serbatoio acqua	Misure LxAxP cm	Peso Kg
HYPERORBIT 1500	1500	230	50/60	1400	430	18 lt	70x43x128	40
HYPERORBIT 3000	3000	230	50	1400	430	18 lt	70x43x128	52



Leva per regolare comodamente l'inclinazione del manico.

Manico chiuso per proteggere le mani.

Stelo manico robusto e resistente agli acidi per una lunga durata.

Serbatoio in ABS da 18 litri. Capiente, removibile, antiurto e antiacido.

Verniciato e trattato per resistere nel tempo e alla corrosione di agenti chimici.

Ruote gommatae da  $\varnothing 25\text{cm}$ , antitraccia, resistenti alle abrasioni e ai carichi, per un trasporto facilitato.

Senza utilizzo di attrezzi HyperOrbit si divide velocemente in due parti per facilitare il trasporto.



Trascinatore velcroato da  $\varnothing 430\text{mm}$  di serie.



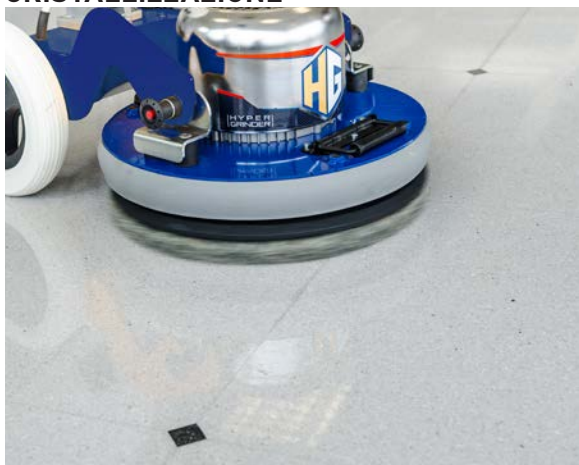
HyperOrbit combina due movimenti meccanici: orbitale e rotazionale. Questa tecnologia permette una pulizia rapida e senza sforzi, infatti il movimento roto-orbitale produce dei micro-vortici che portano la sporcizia verso l'alto permettendo al pad di catturarla senza dover utilizzare aspiratori o prodotti chimici. Anche nelle operazioni più gravose come la cristallizzazione, deceratura e micro-levigatura, il movimento roto-orbitale rende il lavoro agevole e poco faticoso. Il movimento roto-orbitale di HyperOrbit disco riduce notevolmente l'attrito del disco con la superficie senza nessuna perdita di efficacia e con un ridotto assorbimento di corrente.



**MICROLEVIGATURA PIETRE NATURALI**



**CRISTALLIZZAZIONE**



**DECERATURA LINOLEUM, PVC E GOMMA**



**PESI EXTRA OPTIONAL**



# La tecnologia più versatile al mondo

KIT SPRAYER  
ELETTRICO





**HYPERPERFORMANCE**  
**HYPERQUALITÀ**  
**HYPERAFFIDABILITÀ**



KIT  
ASPIRAZIONE  
COMPLETO

**HYPER**  
**ORBIT**  
**DISC**

**PULIZIA MOQUETTE E TAPPETI**



**SHAMPONATURA MOQUETTE E TAPPETI**



**LEVIGATURA E CARTEGGIATURA PARQUET**



**TRATTAMENTI A OLIO CON RUOTE ALZATE**





SETTING NEW  
STANDARD



**HYP ER**  
**GRINDER**<sup>®</sup>

HG HYPER GRINDER S.R.L  
Via Chieti, 6 | 65121 Pescara (PE) | ITALY  
P.Iva 02223280682 | hypergrinder@pec.it | Tel +39 085 9218160  
[www.hypergrinder.com](http://www.hypergrinder.com) | [info@hypergrinder.com](mailto:info@hypergrinder.com)

Il Tuo Distributore: \_\_\_\_\_



rev.08082019