

SETTING NEW
STANDARDS



HYPER
GRINDER

HYPER ORBIT
HYBRID

MADE IN ITALY



- A BATTERIA O CORRENTE
- RICARICABILE



HYPER ORBIT HYBRID



- SPINA BATTERIA RICARICABILE
- MOTORE IBRIDO
- FUNZIONA CON LA SOLA BATTERIA
- LAVORARE CON LA SPINA ELETTRICA

HYPER ORBIT HYBRID è la NUOVA e versatile macchina roto-orbitale a doppia azione, alimentata a batteria agli ioni di litio. Ha tutti i vantaggi della Hyper Orbit standard ma con **la comodità, la flessibilità e la portabilità** di una batteria aggiuntiva.

CARATTERISTICA IBRIDA – Grazie alle avanzate caratteristiche del nostro motore ibrido, la macchina può continuare a funzionare quando la batteria è scarica semplicemente collegando il cavo di alimentazione ad una presa a muro. Mentre è in movimento, la macchina continua a caricare la batteria.

ACCESSORI OPTIONAL

Batteria Lion al litio	€ 1.655,00
Batteria track power	€ 465,00
Caricabatteria	€ 399,00
Kit Squeegee	€ 445,00
Kit Silurtech	€ 995,00
Kit Sprayer	€ 295,00

*Il prezzo della macchina non include accessori.

HYPER ORBIT HYBRID

HYPER ORBIT HYBRID è la nuova monospazzola ibrida 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.



Volume	Dimensione	Peso
0,45 m ³	120x60x62 cm	90 Kg

- ✓ **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	Velocità disco	Larghezza lavoro	Serbatoio	Dimensioni LxAxP cm	Carica batteria	Tempo ricarica completa	Autonomia batteria	Batteria	Peso Batteria	Peso con batteria	PREZZO
Hyper Orbit Hybrid	3/4 HP, 300-500W 30-45amp, 12V	1725 RPM	430 mm	20+3 lt	70x43x128	20 Ah	4 ore	3 ore	1 x 12V-100Ah	12 kg	82 kg	€ 2.595,00



HYPER GRINDER

Regolazione ergonomica dell'acqua, regolazione della quantità di acqua da utilizzare in superficie

Impugnatura ergonomica e resistente per una presa confortevole



Leva per regolare comodamente l'inclinazione del manico.

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

Manico chiuso per proteggere le mani.



Asta di alluminio resistente



Interruttore spray

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

Maniglia unita, robusta e affidabile



DC Motore
3/4 HP
300-500W
30-45amp
12V

Batteria rimovibile agli ioni di litio. 24 MESI DI GARANZIA



Silenziosa
solo 59dbA

Serbatoio optional in ABS anti shock e anti acido. 3 litri di capacità. Cambio veloce.

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

Optional Pompa elettrica con getti di spruzzo regolabili. Spray a bassa umidità riduce l'uso di chimici, acqua e lavoro

Corpo oscillante Sistema oscillante montato su supporto antivibrations

Base da 17" flottante libera Fornisce il 100% di contatto sui piani

Paraurti, elastico antitraccia, resistente agli agenti chimici.

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

La maniglia consente un facile sollevamento e abbassamento della base



HYPER GRINDER



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.



Cambio rapido - Batteria rimovibile

Ottima manovrabilità anche se utilizzata con le ruote sollevate

