

TWISTER una rivoluzione nelle pulizie

Il sistema di pulizia DCS è un nuovo modo per trattare e mantenere i pavimenti in modo meccanico utilizzando particelle microscopiche di diamante.

Esistono due diversi metodi DCS: Twister™ e Hybrid™.

Entrambi i sistemi fanno parte di una rivoluzione della pulizia rispettosa dell'ambiente.

Twister™

– per ottenere una pulizia brillante ogni giorno

Twister™ è un sistema di pulizia rivoluzionario che utilizza dischi impregnati di miliardi di particelle microscopiche di diamante che svolgono un'azione meccanica di pulizia e lucidatura del pavimento al posto dei prodotti chimici. Twister™ può essere utilizzato sulle superfici più comuni tra cui pavimento in palladiana, pietra naturale, cemento, vinile e materiale epossidico.

Twister™ è lo strumento adatto per trasformare i vostri pavimenti opachi e usurati in superfici pulite e splendide. Twister™ è l'unico a garantire vantaggi sia all'impresa di pulizie che al proprietario del pavimento.

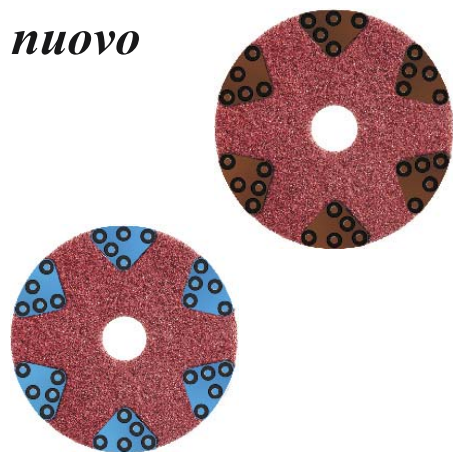
Hybrid™

– rende il vostro vecchio pavimento quasi come nuovo

HTC introduce un nuovo sistema per la risoluzione dei problemi del settore del rinnovamento dei pavimenti in pietra. Il sistema DCS Hybrid™ dà nuova vita ai pavimenti palladiani e in pietra naturale danneggiati e usurati. Facile da utilizzare e rispettoso dell'ambiente, il sistema DCS Hybrid™ offre la possibilità di rimuovere macchie, graffi e "buccia d'arancio" utilizzando soltanto le macchine per la pulizia ordinarie e acqua. Rinnovate il vostro pavimento invece di sostituirlo!

UTENSILI PER OGNI ESIGENZA

Una vasta gamma di utensili, a legante metallico o resinoso, di diverse grane, che possono essere impiegati per la levigatura e lucidatura del calcestruzzo, marmo, granito, terrazzo e piastrelle.



Trimmer



SISTEMA DI MOLATURA AL DIAMANTE

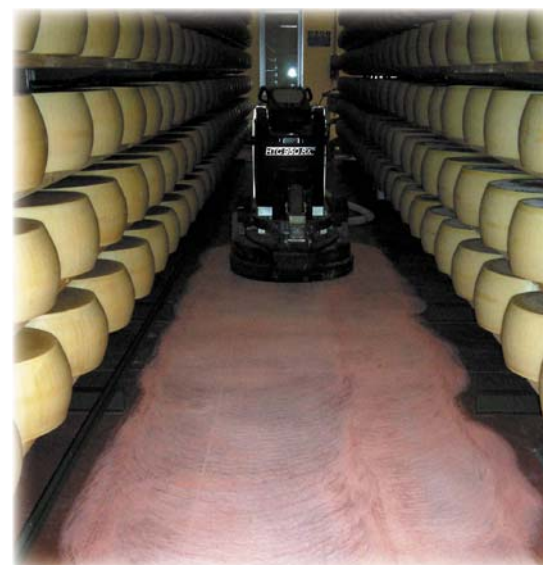
PREPARAZIONE

Il sistema di molatura HTC/TRIMMER consente di risolvere in modo ottimale i problemi dell'eliminazione del LATTE DI CEMENTO e della rimozione delle IRREGOLARITA' sia su NUOVE che su VECCHIE PAVIMENTAZIONI



RIMOZIONE

Prima dell'applicazione di qualsiasi nuovo rivestimento, si pone il problema della rimozione della vecchia copertura, nei casi in cui esista. Le molatrici al diamante permettono di rimuovere efficacemente COLLE di MOQUETTE e di PARQUET, VERNICI, RESINE, TARTAN ed ALTRI MATERIALI ottenendo una superficie livellata.



LUCIDATURA

Il sistema di molatura HTC/TRIMMER è utilizzato con successo nel trattamento di superfici in TERRAZZO VENEZIANO, COTTO e nella lucidatura di MARMO e GRANITO.



SUPERFLOOR

Un nuovo sistema di lavoro che riscuote sempre più interesse, sia per le applicazioni in ambito industriale che civile, è la LUCIDATURA DELLE PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO.

Il metodo, applicabile su nuove e su vecchie pavimentazioni, consiste nel portare in vista l'inerte e, attraverso il passaggio di utensili di diversa grana e legante, di arrivare alla lucidatura del calcestruzzo.

Il risultato è un pavimento DURATURO, RESISTENTE ed ECOLOGICO.



Copyright © TRIMMER 2010 - Tutti i diritti riservati. Specifiche e modelli possono subire variazioni senza obbligo di preavviso.

GAMMA MOLATRICI

HTC 130



| | HTC 130 |
|---------------------|----------------|
| Motore: | 2,2 kW |
| Voltaggio: | 230 V monofase |
| Peso: | 60 Kg |
| Diametro di lavoro: | 160 mm |
| Giri per minuto: | 2200 |
| Serbatoio acqua: | 8 l |

Attrezzatura idonea per operare in zone ristrette, studiata in particolare per realizzare le finiture.

HTC 400 VS/DS



| | HTC400 DS | HTC400 VS |
|---------------------|---------------|---------------|
| Motore: | 4 kW | 4 kW |
| Voltaggio: | 400 V trifase | 400 V trifase |
| Peso: | 79 Kg | 83 Kg |
| Diametro di lavoro: | 400 mm | 400 mm |
| Giri per minuto: | 1400 | 560-2200 |
| Serbatoio acqua: | - | 6 l |

HTC 420 VS



| | HTC 420 VS |
|---------------------|----------------|
| Motore: | 2,2 kW |
| Voltaggio: | 230 V monofase |
| Peso: | 94 Kg |
| Diametro di lavoro: | 420 mm |
| Giri per minuto: | 300-1350 |
| Serbatoio acqua: | 6 l |

HTC 500 E



| | HTC 500 E |
|---------------------|---------------|
| Motore: | 4,0 kW |
| Voltaggio: | 400 V trifase |
| Peso: | 147 Kg |
| Diametro di lavoro: | 500 mm |
| Giri per minuto: | 300-1300 |
| Serbatoio acqua: | 17 l |

HTC 650 E CLASSIC



HTC 650 HDX



| | HTC 650 E CLASSIC | HTC 650 HDX |
|---------------------|-------------------|---------------|
| Motore: | 7,5 kW | 11 kW |
| Voltaggio: | 400 V trifase | 400 V trifase |
| Peso: | 320 Kg | 440 Kg |
| Diametro di lavoro: | 650 mm | 650 mm |
| Giri per minuto: | 360-1600 | 300-1400 |
| Serbatoio acqua: | 50 l | 26 l |

HTC 800 HD CLASSIC



HTC 800HDX



| | HTC 800 HD CLASSIC | HTC 800 HDX |
|---------------------|--------------------|---------------|
| Motore: | 11 kW | 15 kW |
| Voltaggio: | 400 V trifase | 400 V trifase |
| Peso: | 365 Kg | 510 Kg |
| Diametro di lavoro: | 800 mm | 800 mm |
| Giri per minuto: | 300-1300 | 450-1400 |
| Serbatoio acqua: | 50 l | 26 l |

HTC 950 RX



| | HTC 950 RX |
|---------------------|---------------|
| Motore: | 15 kW |
| Voltaggio: | 400 V trifase |
| Peso: | 600 Kg |
| Diametro di lavoro: | 920 mm |
| Giri per minuto: | 450-1400 |
| Serbatoio acqua: | 10 l |