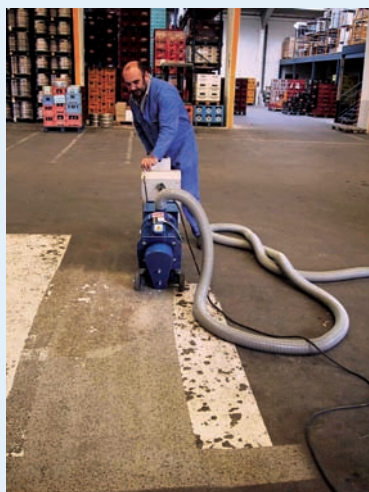


SK

SS. 10 Padana Inferiore 41
29012 Caorso PC
Tel. 0523814241 – Fax 0523814245
www.sk-professional.it - info@sk-professional.it

Pallinatrici a ciclo chiuso Blastrac**L'azienda**

SK rappresenta in esclusiva sul mercato Italiano i produttori leader a livello mondiale di attrezzature, fra i quali VON ARX che da sempre in Italia e nel mondo è sinonimo di scarificatrici e attrezzi pneumatici, PULLMAN-ERMATOR pioniere dei sistemi d'aspirazione delle polveri fini di cemento, KAM ENTERPRISES che può vantare una gamma completa di attrezzi per la posa di resine e BLASTRAC primo produttore di pallinatrici a ciclo chiuso e leader a livello mondiale nel settore delle attrezzature per la preparazione superficiale.

I prodotti

La gamma delle pallinatrici BLASTRAC comprende attrezzature dotate di motori elettrici monofase, trifase o idraulici con potenze variabili a seconda del modello da 1,4 kW a 53 Kw e larghezze di lavoro variabili da 100 mm a 1150 mm.

Nel corso dell'ultimo ventennio l'azienda ha fatto dell'innovazione tecnologica e dello sviluppo di nuovi prodotti il suo punto di forza e questo ha permesso di proporre sul mercato attrezzature di alta qualità, molto compatte a costi

accessibili ma dalle elevate produzioni in grado di soddisfare efficacemente le diverse esigenze sia delle società specializzate nella preparazione delle superfici che dei pavimentatori/applicatori.

La Tecnologia

La pallinatura è fra le tecnologie per il trattamento e la preparazione di superfici la più comunemente utilizzata ed apprezzata dai professionisti del settore. Le pallinatrici utilizzano graniglia metallica per intervenire sulla superficie da trattare. Il materiale abrasivo (graniglia) viene proiettato meccanicamente attraverso una turbina, impatta sulla superficie e grazie all'effetto combinato del rimbalzo sulla superficie e dell'azione del sistema aspi-

rante ritorna in circolo. La graniglia abrasiva viene ripulita all'interno della macchina e viene riciclata mentre il materiale asportato viene convogliato all'interno del sistema d'aspirazione dedicato. Il grado di pallinatura dipende diversi elementi: la dimensione della graniglia metallica, la quantità utilizzata e la velocità di avanzamento, fattori che vengono definiti in fase di lavorazione dall'operatore al fine di ottenere il profilo desiderato. Fra i vantaggi della pallinatura, è opportuno evidenziare che lascia la superficie immediatamente pronta e pulita per la successiva applicazione ed inoltre basandosi sul principio della sabbiatura (senza lo svantaggio della produzione di polveri) permette di avere una superficie perfettamente trattata anche in corrispondenza di crepe, cavillature, giunti e dislivelli.

**Campi d'impiego**

Le pallinatrici a ciclo chiuso vengono utilizzate per la preparazione di superfici in calcestruzzo, grès, piastrelle, per la preparazione di massetti e per l'asportazione di vecchi rivestimenti, resine, colle.

Idonee per interventi per pavimentazioni dure e per asportazione di bassissimi rivestimenti friabili questa tecnologia risulta consigliabile per l'applicazione di autolivellanti, multistrato e medi spessori. Oltre che nel settore delle pavimentazioni industriali e civili, queste attrezzature trovano ampia applicazione anche in ambito navale e petrolchimico la rimozione di ruggine e per la preparazione di qualsiasi superficie in ferro oltre che nel settore stradale e aeroportuale per la rimozione di segnaletica orizzontale, di residui di gomma dalle piste aeroportuali, per la realizzazione di irruvidimento antiscivolo e svariate altre applicazioni.



to

Servizi

- **Assistenza tecnica e manutenzione** - Presso sede SK e/o presso cantieri
- **Consulenza tecnica** - Presso cantieri con dimostrazioni e prove
- **Noleggjo** - Presso centri di noleggjo specializzati
- **Materiali d'usura e ricambi** - Disponibili in stock con consegna entro 24/48 ore dall'ordine