

基於磁熱感應原理的快速、安全、清潔和安靜的除漆方法。

投資領先的除漆替代品。

快速 - 安全 - 乾淨 - 安靜



Ship/Marine



Pipes



Bridges



Storage Tanks



Offshore



Health, Security & Environment

快速除漆磁感應剝漆機已成為除漆的主要替代品！

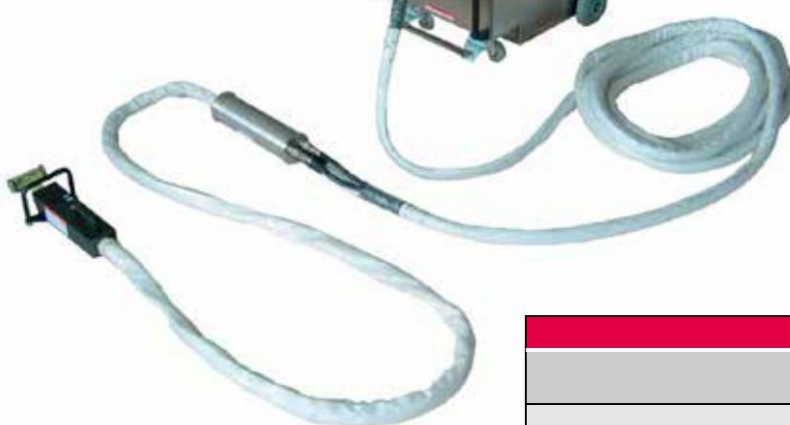


極其優越

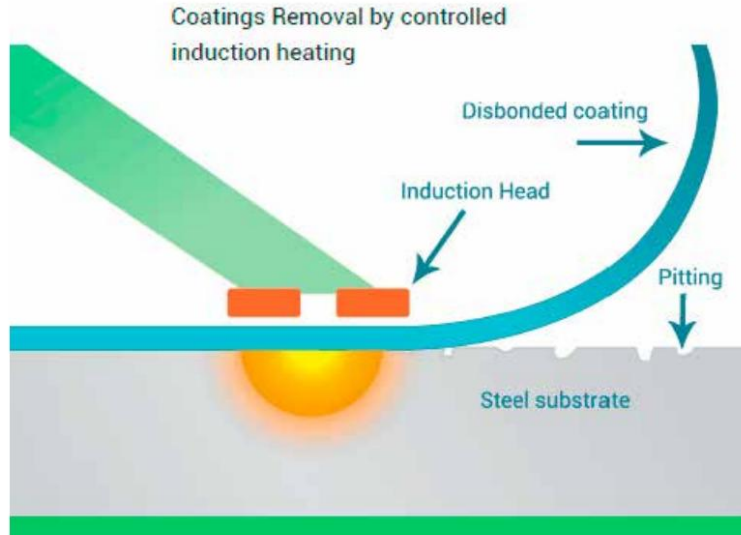
隨著有關健康和安全的法律不斷增加，標準的噴砂處理已被限制在封閉區域，限制了承包商的操作。
事實證明，快速除漆磁感應剝漆機是噴砂處理的最具成本效益的替代方案，並且不會損害操作員的健康或環境。

Leading alternative to
paint removal!

去除油漆的領先替代品！



電源要求		
	RPR 1032	RPR 1650
輸入電壓	3 x 360 — 500 V	3 x 360 — 500 V
輸入千伏安	40kVA	70kVA
輸入頻率	50 — 60 赫茲	50 — 60 赫茲
輸入電流	63A	125A
冷卻水	最少 12 L / min - 3 bar	最少 12 L / min - 4 bar
輸出功率	32.5 kW	50 kW
輸出頻率	10 — 40 赫茲	18 — 40 赫茲
重量 c/w 托架	98公斤	255公斤



它是如何工作的？

感應剝離機根據感應原理工作。
產生的渦流的電阻在基板表面轉化為熱量，
進而導致鍵合斷裂。
然後將塗層完全去除而不會崩解，並且完全不含污
染劑，即爆炸介質。
這使得廢物的處理和回收更容易和更便宜。

使用基於 RPR 磁感應的塗層剝除機可以節省資金並減少對環境的影響。

成本效益



以最低的功耗，即使是最厚和
最硬的塗層也必須屈服。

比傳統的噴砂方法快 10 倍
(取決於塗層)。

環保



可去除石棉、鉛和有毒塗層，而
不會損害操作員的健康或環
境。

沒有灰塵。

無噪音。

節能 75%。

最少的廢物管理。

優秀的安全記錄。

消除限制



承包商和設施所有者現在可以
在以下區域工作而不會造成乾
擾和污染：

市中心和河流交叉口的橋樑

發電廠、控制室和密閉空間區域

海上設施

跨越受保護 和 敏感性質的管道

在不打擾鄰居的情況下日夜輪班
工作。

即插即用 - 緊湊型裝置，易於運輸和安
裝在任何地方。