

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！

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。

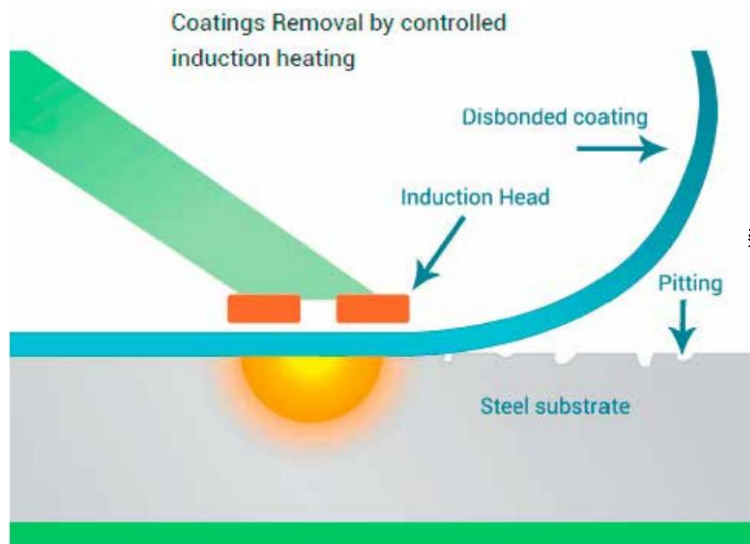
極其優越

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）。

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。

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