

Pompa Airless Elettrica a Pistoni TITAN 840i

Questa pompa con tecnologia "Airless" elettrica a pistone, utilizza la tecnologia start/stop spray ovvero, il motore elettrico, privo di spazzole, e tutte le altre componenti entrano in funzione solo nel momento in cui l'operatore aziona la pistola e si ferma nel momento in cui l'operatore smette di spruzzare.

Questo sistema consente di ridurre al minimo le usure inutili che si avrebbero nei tempi morti in cui si sposta il pezzo da verniciare o nello spostamento dell'operatore stesso.

Inoltre, per ridurre i costi di usura, le sedi della valvola di aspirazione e di compressione sono reversibili e quindi riutilizzabili due volte.

La pompa 840i è dotata di pistone a corsa lunga, che consente di ridurre ulteriormente le usure avendo un numero di scambi al minuto molto bassi.

E' inoltre dotata del sistema ICS PLUS (Intelligent Control System) che consente una verniciatura precisa grazie al continuo controllo delle fluttuazioni della pressione.

La 840i può essere impiegata per affrontare grandi lavori, senza interruzioni, con tempi di produzione competitivi.

La 840i è ideale per applicazioni di **vernici a base acqua, solvente, idropitture da edilizia, trattamenti acidi o meno per facciate esterne o pavimentazioni industriali al quarzo e stucchi per rasature di medie e grandi metrature interne in campo edilizio.**

La 840i può essere utilizzata per grosse superfici di vernici per l' **incapsulamento amianto** o per la semplice inertizzazione della stesso; in applicazioni per uso esterno di quarzo o prodotti abrasivi, in campo industriale, tipo zinco freddo inorganico.

Caratteristiche Tecniche:

Portata sotto pressione	3.60 l/min
Pressione max. sotto pressione	228 bar
Lunghezza max. tubo	100 m
Dimensione max. ugello con una pistola	0,031" (pollici)
Potenza Motore DC	1,3 CV 230 V/50 Hz a 7,5
Peso	38,6Kg

