



Presse idrauliche di precisione con piani grandi

VANTAGGI NELL'USARE UNA PRESSA LOCATELLI MECCANICA, UNA MACCHINA CHE E' DIFFERENTE DALLE ALTRE

- 1. Software dedicato per il controllo della gestione del lavoro e dei costi di produzione.** L' integrazione con questo software crea la cosiddetta "Smart Factory";
- 2. Accessibilità via Web** ai sistemi informatici delle nostre presse, per un'analisi diagnostica e conseguente modifica / aggiornamento / personalizzazione / regolazione del nostro software;
- 3. Sette punti di guida** sul piano mobile, per un parallelismo perfetto della tavola: pistone principale + due pistoni laterali + quattro punti di guida, uno per ogni colonna;
- 4. Spessore dei pezzi sempre perfetto**, grazie al preciso controllo della pressione, dei tempi e della posizione. Stampare non è mai stato così semplice;
- 5. Pressata multipla** in stampo chiuso, per una gestione totale del flusso del materiale all'interno dello stampo;
- 6. Rampe di pressione:** possibilità di impostare il tempo per raggiungere la pressione richiesta (è l'operatore che sceglie, non la pressa a seconda della resistenza del materiale);
- 7. Sicurezza sullo stampo:** allarme su doppio caricamento, pezzo mal posizionato (di serie), pezzo mancante (opzionale);
- 8. Memorizzazione dei programmi** con nome alfanumerico, facile ed intuitiva.

Modelli		T.35 4CL	T.100 4CL	T.300 4CL	T.500 4CL
Potenza, tavola	Tons	35	100	300	500
Luce verticale	mm	400	600	800	850
Corsa, tavola	mm	250	250	400	500
Dimensioni piano	mm	450 x 640	1000 x 800	1000 x 860	1220 x 1075
Luce laterale	mm	450	420	450	600
Cave a T (H12)	DIN 650	16	18	22	22
Velocità discesa	mm/s	570	332	408	350
Velocità pressata	mm/s	9,5	4,3	3,5	2,5
Velocità salita	mm/s	445	238	414	330
Potenza motore	kW	3	9,2	18,5	18,5
Dimensioni L x P x A	mm	1900 x 1340 x 2900	1765 x 1930 x 2900	1855 x 1790 x 3605	2220 x 2010 x 3875
Potenza, cuscino	Tons	---	---	150	150
Dimensioni tavola del cuscino	mm	---	---	850 x 760	850 x 760
Corsa del cuscino	mm	---	---	200	200
Candele cuscino	Ø mm	---	---	30	30
Velocità salita	mm/s	---	---	40 / 80 max.	40 / 80 max.
Velocità lavoro	mm/s	---	---	7,7	7,7
Peso	Kg	1900	5500	12800	20000
Olio (Opzionale)	Kg	180	450	500	670