

Laboratorio Manuale Idraulico Pellet Press 12T / 15T / 24T / 30T / 40T

Numero articolo: PCMP

Laboratorio manuale idraulico Pellet Press 12T / 15T / 24T / 30T / 40T

Modello dello strumento	PCMP-2T	PCMP-5T	PCMP-12T	PCMP-15T	PCMP-24T	PCMP-30T	PCMP-40T
Intervallo di pressione	0-2T (25MPa)	0-5T (0-31,4MPa)	0-12T (0-30MPa)	0-15T(0-30MPa)	0-24T(0-34MPa)	0-30T(0-31,5MPa)	0-40T(0-30MPa)
Diametro del pistone	Φ32mm (d)	Φ45mm (d)	Φ70mm (d)	Φ80mm (d)	Φ95mm (d)	Φ110mm (d)	Φ130 mm (d)
Struttura integrale	Nessuna connessione di tenuta, perdita di olio ridotta	Nessun collegamento di tenuta, perdita di olio ridotta	Nessun collegamento di tenuta, perdita di olio ridotta	Nessun collegamento di tenuta, perdita di olio ridotta	Nessun collegamento di tenuta, perdita d'olio ridotta	Nessuna connessione di tenuta, perdita di olio ridotta	Nessun raccordo di tenuta, perdita d'olio ridotta
Manometro	Visualizzazione della pressione e dell'intensità della pressione	Visualizzazione della pressione e dell'intensità della pressione	Indicazione della pressione e dell'intensità della pressione	Indicazione della pressione e dell'intensità della pressione	Visualizzazione della pressione e dell'intensità della pressione	Visualizzazione dell'intensità della pressione e della pressione	Visualizzazione della pressione e dell'intensità di pressione
Pressione massima (T)	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	40 mm (T)	50 mm (T)
Stabilità di pressione	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min
Diametro del banco di lavoro	Φ50mm (D)	Φ80mm (D)	Φ80mm (D)	Φ90mm (D)	Φ105 mm (D)	Φ120 mm (D)	Φ140 mm (D)

Numero di colonne	Due	Due	Due	Due	Quattro	Quattro	Quattro
Spazio di lavoro	85×120 mm (M×N)	96×130 mm (M×N)	96×130 mm (M×N)	140×150 mm (M×N)	80×150 mm (M×N)	92×160 mm (M×N)	106×185 mm (M×N)
Dimensioni	210×150×350 mm (L×L×H)	225×155×380 mm (L×L×H)	225×155×380 mm (L×L×H)	245×175×390 mm (L×W×H)	245×175×415 mm (L×W×H)	275×195×420 mm (L×W×H)	295×215×500 mm (L×L×H)
Peso	12 Kg	28 kg	28Kg	38Kg	42Kg	56Kg	75Kg