

## Manuale Istruzioni d'uso e Manutenzione PRESSA OLEODINAMICA UNIVERSALE A PISTONE MOBILE

SERIE DK

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello		DK 1570 / 100	DK 1570 / 150	DK 1900 / 200
Potenza	kN	1000	1500	2000
Max. pressione	bar	263	244	283
Corsa	mm	300	300	300
Distanza tra i montanti	mm	1570	1570	1900
Diametro pistone	mm	Ø220x160	Ø280x200	Ø300x210
Velocità di avvicinamento	mm/sec	8	9	10
Velocità lavoro	mm/sec	5	5	5
Velocità ritorno	mm/sec	10	10	20
Potenza motore	kW	7,5	11	15
Larghezza tavola	mm	1570	1570	1900
Dimensioni L x W x H	mm	2640x1400x2480	2640x1400x2480	3150x1400x2885
Peso	kg	2250	3450	5000
Livello di rumorosità	dBA	70	70	70

## SPECIFICHE TECNICHE E ACCESSORI STANDARD

- > Struttura in acciaio elettrosaldato molto robusta
- Pompa oleodinamica di primo grado
- Valvola di sicurezza contro i sovraccarichi
- > Regolazione di pressione
- Elevata velocità di avvicinamento, bassa velocità di lavoro comandate tramite joystick
- > Prismi a V
- > Movimento manuale destro e sinistro del cilindro
- Componenti oleodinamici dei migliori produttori (Rexroth, Bosch o Parker)
- > Componenti elettrici dei migliori produttori (Telemecanique o Siemens)
- > Sistema di sollevamento e abbassamento della tavola inferiore
- Normative CE
- > Manuale di istruzione, uso e manutenzione