

**SAHMATO****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*