

Scheda tecnica

MODELLO

71 G

CONTROLLO

SCP

Applicabilità a presse:

80-180

Ton

Assi	Y	Z	X	
Corsa	1600	850	400	mm
velocità	1.6	3	1	m/s
Accelerazione	6	20	8	m/s ²
Diametro puleggia o pignone	46.7	48	38.2	mm
Rapporto riduttore	5	3	10	j
Velocità motore	3272	3581	5000	min ⁻¹
Mm per giro motore (SCP)	29.34	50.27	12.00	mm
Tipo di motore B&R	8LSA26.R0060D000-0	8LSA34.R0030D200-0	8LSA26.R0060D000-0	
Tipo di trasmissione	cremagliera	cremagliera	cremagliera	
Riduttore	CP80	LP70	CP60	
Dimensioni e materiale dell'asse	180x100 acciaio	50x50 alluminio	125x60 alluminio	mm
Dimensioni guide	20	15	15	
Distanza tra le guide	137	----	103	mm
Asse telescopico	NO	NO	NO	
Dimensioni azionamento B&R Acopos	1016	1016	1010	

Peso manipolabile

Tempo prelievo

Tempo ciclo a secco

Z=700mm X=100mm

Y=1600mm Z=850mm X=100mm

5	Kg
1.21	sec.
4.71	sec.

Nota: I tempi ciclo si intendono senza attrezzature ausiliarie: estrattore, mano

