

Scheda tecnica

MODELLO
CONTROLLO

301 G
SCP

Applicabilità a presse:

2000-3500

Ton

Assi	Y	Z	X	
Corsa	4000	2700	1800	mm
velocità	1.2	2.4	1	m/s
Accelerazione	1.5	4	3	m/s ²
Diametro puleggia o pignone	53	53	53	mm
Rapporto riduttore	7	7	7	j
Velocità motore	3027	3027	2522	min ⁻¹
Mm per giro motore (SCP)	23.79	47.57	23.79	mm
Tipo di motore B&R	8LSA54.R0045D000-0	8LSA56.R0030D200-0	8LSA54.R0045D000-0	
Tipo di trasmissione	cremagliera	Cinghia	cremagliera	
Riduttore	SP100	SP100	LP90	
Dimensioni e materiale dell'asse	300x200 acciaio	174x136 alluminio	152x155 alluminio	mm
Dimensioni guide	45	20 (1°ext) 15(2°ext)	45	
Distanza tra le guide	330	200 (1°ext) 60(2°ext)	124	mm
Asse telescopico	NO	SI	NO	
Dimensioni azionamento B&R Acopos	1090	1090	1090	

Ext = extension

Peso manipolabile

Tempo prelievo

Tempo ciclo a secco

Z=1800mm X=500mm

Y=4000mm Z=2700mm X=500mm

50	Kg
4.37	sec.
16.83	sec.

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

