

La tua scelta

- SB 52
- SB 102
- SB 152

Contattaci



SB 52



SB 102



SB 152

Specifiche diverse

Metriche USA/Sistema imperiale

^ SPECIFICHE TECNICHE

Classe di peso carro i	0,7 t - 1,1 t	1,1 t - 3 t	1,9 t - 4,5 t
Peso di servizio i	55 kg	90 kg	140 kg
Diametro utensile di lavoro i	40 mm	45 mm	50 mm
Lunghezza utile dell'utensile i	255 mm	265 mm	280 mm
Potenza idraulica in ingresso, max. i	7 kW	9 kW	11 kW
Flusso olio i	12 L/min - 27 L/min	16 L/min - 35 L/min	25 L/min - 45 L/min
Pressione di esercizio i	100 bar - 150 bar	100 bar - 150 bar	100 bar - 150 bar
Frequenza d'impatto i	750 blows/min - 1.700 blows/min	750 blows/min - 2.300 blows/min	850 blows/min - 1.900 blows/min
Livello di potenza sonora garantito i	117 dB(A)	115 dB(A)	114 dB(A)

La tua scelta

SB 202

SB 302

SB 452

Contattaci



SB 202



SB 302



SB 452

Specifiche diverse

Metriche

USA/Sistema imperiale

^ SPECIFICHE TECNICHE

Classe di peso carro <i>i</i>	2,5 t - 6 t	4,5 t - 9 t	6,5 t - 13 t
Peso di servizio <i>i</i>	200 kg	300 kg	440 kg
Diametro utensile di lavoro <i>i</i>	65 mm	80 mm	95 mm
Lunghezza utile dell'utensile <i>i</i>	330 mm	400 mm	470 mm
Potenza idraulica in ingresso, max. <i>i</i>	17 kW	20 kW	25 kW
Flusso olio <i>i</i>	35 L/min - 65 L/min	50 L/min - 80 L/min	55 L/min - 100 L/min
Pressione di esercizio <i>i</i>	100 bar - 150 bar	100 bar - 150 bar	100 bar - 150 bar
Frequenza d'impatto <i>i</i>	850 blows/min - 1.800 blows/min	600 blows/min - 1.400 blows/min	550 blows/min - 1.250 blows/min
Livello di potenza sonora garantito <i>i</i>	118 dB(A)	119 dB(A)	122 dB(A)

La tua scelta

SB 702

SB 1102

Contattaci



SB 702



SB 1102

Specifiche diverse

Metriche

USA/Sistema imperiale

^ SPECIFICHE TECNICHE

Classe di peso carro <i>i</i>	10 t - 17 t	13 t - 24 t
Peso di servizio <i>i</i>	720 kg	1.060 kg
Diametro utensile di lavoro <i>i</i>	105 mm	120 mm
Lunghezza utile dell'utensile <i>i</i>	520 mm	610 mm
Potenza idraulica in ingresso, max. <i>i</i>	34 kW	40 kW
Flusso olio <i>i</i>	80 L/min - 120 L/min	100 L/min - 135 L/min
Pressione di esercizio <i>i</i>	120 bar - 170 bar	130 bar - 180 bar
Frequenza d'impatto <i>i</i>	600 blows/min - 1.050 blows/min	550 blows/min - 850 blows/min
Livello di potenza sonora garantito <i>i</i>	122 dB(A)	123 dB(A)