

## DATI TECNICI SP550 SL

### TESTATA CESOIANTE

Forza di taglio	550	tons
Forza prelamiera	125	tons
Guide prismatiche cesoia	✓	
Guide prismatiche prelamiera	✓	
Sistema di ingrassaggio guide	✓	
Cilindro cesoia con traduttore di posizione	✓	
Cilindro prelamiera con trasduttore	✓	
Lunghezza di taglio	min. 150	mm

### CASSA DI COMPATTAZIONE

	Versione 5.000 mm	Versione 6.000 mm	
Lunghezza cassa	5.000	6.000	mm
Larghezza cassa aperta	2.650		mm
Profondità cassa	900		mm
Volume cassa aperta	12	15	m <sup>3</sup>
Forza chiusura coperchi	175	175	tons
Cilindri per coperchio	2+2	2+2	nr.
Cilindri con trasduttori di posizione	✓		
Sezione cassa chiusa	800 x 600		mm
Dimensione pacco	800 x 600 x variabile		mm
Forza cilindro spintore	190		tons
Pressione specifica sul materiale	40		kg/cm <sup>2</sup>
Sistema di ingrassaggio cerniere	✓		
Tramoggia di precarica	0		

### CENTRALE OLEODINAMICA

	1 x 90	2 x 90	Diesel	
Centrale montata a bordo macchina	✓			
Container per centrale a lato macchina	0			
Insonorizzazione container	0			
Tagli al minuto a vuoto a corsa intera	2.5-3	3.5-4	3.5-4	nr.
Tagli al minuto a vuoto a corsa ridotta	4-5	4.5-6	4.5-6	nr.
Motori elettrici	1 x 90	2 x 90	-	kW
Motore diesel	-	-	230	HP
Capacità serbatoio diesel	-	-	250	lt.
Pompe a pistoncini a portata variabile	1	2	1	nr.
Pompe a palette	2	4	2	nr.
Pompe ad ingranaggi	1	1	1	
Portata complessiva circuito	600	1000	800	lt./min
Pressione massima d'esercizio	350			bar
Capacità serbatoio olio	1500	1500	1500	lt.
Serbatoio con indicatore di livello	✓			

# SIERRA

WORLD LEADER IN SCRAP METAL PROCESSING SOLUTIONS





DRAFT

