

8.2 Inne parametry maszyny

	BACKHUS 5.60	BACKHUS 5.75
Maksymalna prędkość obrotowa wirnika	170 U/min	170 U/min
Narzędzia wirnika	18 grzebieni 100 narzędzi	18 grzebieni 136 narzędzi
Szerokość/pryzmy	do 6,00 m	do 7,50 m
Wysokość pryzmy	do 2,8 m	do 3,3 m
Prędkość posuwu	do 50 m/min	do 50 m/min
Wydajność przerzucania	500 - 4000 m ³ /h	300 - 5000 m ³ /h
Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy (L _{pA,T})*	79 dB	79 dB
Maksymalny poziom mocy akustycznej (L _{WA})*	108 dB	108 dB

* Te wartości nie są wartościami ekwiwalentnymi, tylko są to wartości maksymalne

8.3 Wbudowane podstawowe podzespoły

Podzespół	Producent/typ
Silnik wysokoprężny	Patrz rozdział 8.4
Skrzynka rozdzielcza pomp	Sauer PVG 500 / 2
Pompy hydrauliczne	Sauer 90 L 130 (BACKHUS 5.75: Sauer 90 L 180) HP M4 PV 45 (BACKHUS 5.75: Sauer 90 L 042)
Napęd wirnika	Rotary Power SMA 2000 (BACKHUS 5.75: SMA 2500)
Przekładnia mechanizmu jezdnego	O&K F17
Pompa instalacji do wstrzykiwania	Rau

Spis treści

Bezpieczeństwo pracy

Opis maszyny

Obsługa

Transport

Przebieg

Konserwacja

Awarie

Parametry techniczne

Serwis

Załącznik

Indeks