

## Heavy Duty Line – C3

Niskie zużycie, długa żywotność nawet w ekstremalnych warunkach.



Sukces betonomieszarek Stetter serii: Basic Line, Light Line oraz Heavy Duty, nie polega tylko na "nowym wyglądzie".

We wszystkich naszych produktach stawiamy przede wszystkim na bezpieczeństwo, jakość, łatwość obsługi i konserwacji

oraz oczywiście na efektywność ekonomiczną. Nowości::

- Duże pojemności geometryczne bębnow w połączeniu z zoptymalizowaną linią wody zapewniają bezpieczeństwo oraz jakość podczas transportu betonu.
- Optymalizacja projektu oraz akcesoriów zmniejsza wagę pojazdu, co skutkuje możliwością większego załadunku.
- Łatwe w obsłudze wszystkie element maszyny i akcesoriów.
- Poza tym, nasi inżynierowie skupili się na ułatwieniu prac konserwacyjnych oraz przeglądowych.



## Basic Line – C3

Niskie zużycie, długa żywotność nawet w ekstremalnych warunkach.

Betonomieszarki Stetter serii Heavy Duty spełniają najwyższe wymagania takie jak: mieszanie w połączeniu z suchymi węzłami betoniarskimi lub przy bardzo dużych ilościach betonu.

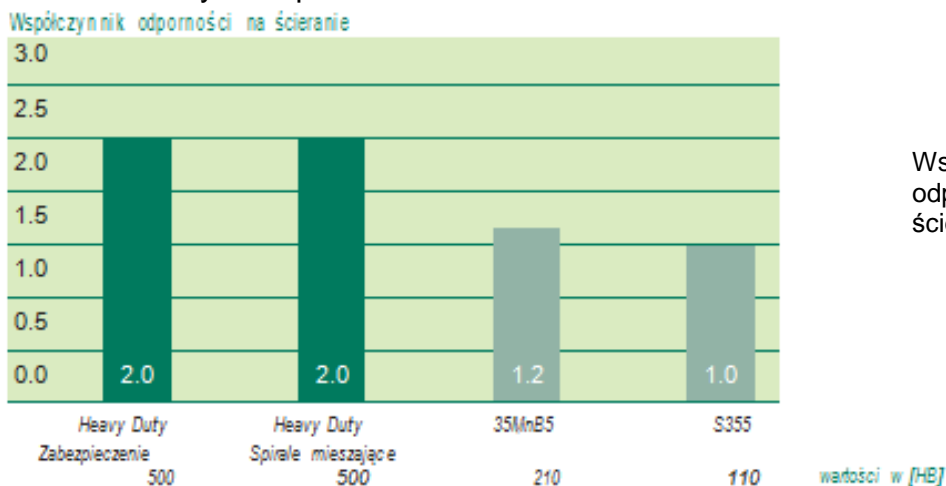
Nowe opatentowane spirale mieszające, umożliwiają zastosowanie stali o najwyższej wytrzymałości na zużycie, dostępnej na rynku. Zatem żywotność spirali mieszających została znacznie wydłużona w porównaniu do wszystkich znanych systemów.

W związku z tym niskie koszty związane z elementami ściernymi, w połączeniu z największym obciążeniem betonomieszarki zapewniają ekonomiczny transport betonu na wiele lat.

- Spirale mieszające (5 mm) wykonane z hartowanej odpornej na ścieranie stali o twardości na poziomie 500 HB (Brinell)
- Zabezpieczenie przed zużyciem (6/8 mm) wykonane z hartowanej odpornej na ścieranie stali o twardości na poziomie 600 HB (Brinell)

Podsumowanie:

- Dwukrotnie przedłużona żywotność.
- Efektywne koszty pełnego serwisu.
- Ekonomiczny transport na wiele lat.

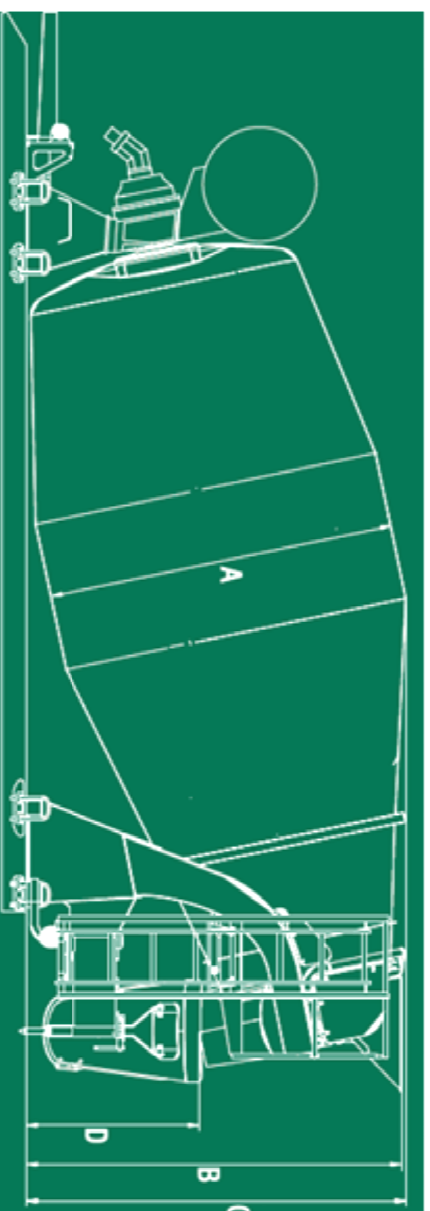


Współczynnik odporności na ścieranie

Nowy opatentowany system spirali mieszających zapewnia dłuższą żywotność nawet przy pełnym załadunku.



Zastosowanie betonomieszarek Stetter w wersji Betonmieszarki HEAVY DUTY LINE są zaprojektowane dla najcięższych wymagań, takich jak transportu ciężkich mieszanek betonowych w dużych ilościach. Nowy opatentowany układ spirali mieszających jest unikalny dzięki zastosowaniu stali o najwyższej wytrzymałości na zużycie dostępnych na rynku. Zatem żywotność spiral mieszających w porównaniu do wszystkich znanych systemów jest znacznie wydłużona. Skutkuje to niskim kosztem części ściernych nawet przy największym obciążeniu przy wieloletniej pracy. dowvm



Typ betonmieszarki	AM 6 C	AM 7 C	AM 8 C	AM 9 C	AM 10 C	AM 12 C	
Naped silnik pojazdu							
Naped: oddzielny silnik					FH / -		
Nominalna pojemność	6 m <sup>3</sup>	7	8	9	10	12	
Całkowita pojemność geometryczna	11530	12710	14120	15810	17040	19170	
Linia wody	7180	8150	9340	10390	11400	13280	
Stopień napełnienia	52 %	55.1	56.7	56.9	58.7	62.6	
Nachylenie bębna	12.45 degree	12.45	12.45	11.2	11.2	10	
Naped silnika diesla Deutz SH	Type KW	D914L04 58	D914L04 58	D914L05 75	D914L06 86.5	D914L06 86.5	
Prędkość bębna	rpm				0 - 12/14		
Waga mieszalnika (T11) <sup>1)</sup>	kg	3690 / 4000	3690 / 4100	4050 / 4630	4197 / 4830	4290 / 4920	
Wymiary bębna	mm			2300		2400	
Wysokość leja bębna *	mm	2425	2425	2499	2474	2532	
Wysokość bębna	mm	2429	2426	2503	2534	2592	
Różnica wysokości bębna od ramy *	mm	1029	1027	1101	1089	1147	
		<sup>1)</sup> Waga kompletnej zabudowy/ gotowej do pracy wg. DIN 70020, tolerancja +/- 5%					1169