

**8.1.2 BACKHUS 5.75**

(Patrz Rysunek 8-2)

Spis treści

Bezpieczeństwo pracy

Opis maszyny

Obsługa

Transport

Przegląd

Konserwacja

Awarie

Parametry techniczne

Serwis

Załącznik

Indeks

	W położeniu roboczym	W położeniu transportowym	Jednostka miary
Szerokość	$S_R = 7650$	$S_T = 8050$	mm
Długość	$D_R = 5350$	$D_T = 2990$	mm
Wysokość	$W_R = 5500$	$W_T = 3600$	mm
Szerokość minimalna	$S_{min} = 7650$		mm
Szerokość maksymalna	$S_{mak} = 8050$		mm
Szerokość wirnika	$S_W = 6800$		mm
Średnica wirnika	$\dot{S}_W = 1600$		mm
Szerokość zbierania	$S_{zb} = 7500$		mm
Wysokość przelotowa	$W = 3000$		mm
Prześwit	$P = 50 - 350$		mm
Wysokość Poręcz składana	$W_P = 4300$		mm
Promień koła skrętu	4100		mm
Ilość miejsc roboczych	1		-
* Ciężar całkowity	ca.24		t