

Principales caractéristiques des HFx

		HF "A"	HF "B"	HF "C"
Volume utile	m3	1 375	1 786	2 465
Diamètre creuset	mm	8 000	9 000	11 200
Diamètre du ventre	mm	9 500	10 700	13 000
Diamètre du gueulard	mm	7 200	7 900	9 000
Diamètre grande cloche	mm	4880/4480		
Diamètre petite cloche	mm	2 120		
Hauteur utile	mm	24 500	25 500	25 000
Hauteur creuset	mm	3 500	3 500	4 500
Hauteur cuve	mm	15 000	16 000	15 000
Hauteur plancher Bleeder	mm	73 240	81 800	88 570
Hauteur palan de démontage	mm	78 850	90 600	97 000
Trou de coulée	Nbrs	1	1	3
Trou à laitier	Nbrs	3	5	
Tuyères principales	Nbrs	18	20	30
Tuyères auxiliaires	Nbrs	14	14	15
Bâches de refroidiss. acier	Nbrs	504	600	896
Bâches de refroidiss. cuivre	Nbrs			1307
Chargement		2 Skips	2 Skips	Bande transp.
Capacité du skip	to	17	18,5	0
Contrepression au gueulard	kg m²	250,8	1,0	1,9
Nombres des Cowpers	Nbrs	3	3	3
Production fonte	to	9 746 077	20 000 000	21 706 560
	14.07.1997			