

SERIA CH180			
MODEL	CH180F	CH180HF	CH180-2HF
Max. średnica/otwór	180 mm/180x220mm	180 mm/180x220mm	180 mm/180x220mm
Wydajność m ³ /h	5-15	5-15	5-15
obr/min WOM	540/1000	540/1000	540/1000
Otwór wylotowy dł.m	1,3 (2,3)	1,3 (2,3)	2,3 (1,3)
Gr. zębki	10, 12, 14	10, 12, 14	10, 12, 14 dodatkowe rozdrabniacze
Zapotrzebowanie kW	30-70	30-70	30-70
Waga wirnika kg	100	100	100
Waga kg	320	380	390
Załadunek drewna	ręczny	ręczny/ 1 rolka podająca	ręczny/ 1 rolka podająca
No-stress control	-	opcja	opcja
Własna hydraulika	-	opcja	opcja

SERIA CH260					
MODEL	CH260F	CH260HF 231HM	CH260HF EM	CH260H F EL	CH260H FC
Średnica/otwór	250/250x260 mm	250/250x260mm	260 /260x320mm	260 mm	260 mm
Wydajność m ³ /h	10-30	10-30	10-40	10-40	10-30
Gr. Zębki	3-25 mm	3-25 mm	3-25 mm	3-25 mm	3-25 mm
Zapotrzebowanie kW	40-115	40-115	40-115	70-125	90-125
Średnica wirnika/iłocść noży	1050/3	1050/2(3)	1050/2(3)	1050/2(3)	1050/2(3)
Wys. Otwory wylotowego	(2,4)3,0(3,5)	(2,4)3,0(3,5)	(2,4)3,0(3,5)	(2,4)3,0(3,5)	(2,4)3,0(3,5)
Masa wirnika kg	240	240	240	240	240
Masa własna kg	690	830	890	860	1350
Sprzęgło NO-STRESS	-	opcja	standard	standard	standard
Załadunek drewna	ręczny	ręczny/2 rolki hydr.	ręczny/2 rolki hydr.	HDS/2 rolki hydr.	HDS/gąsienic owy
Własna hydraulika	-	opcja	opcja	standard	standard
Rozdrabniacz gałęzi Twig	opcja	opcja	opcja	standard	standard
Rozdrabniacz do odpadów tartacznych Słab	-	-	opcja	opcja	opcja
Hydrauliczne obracanie leja 360 ^o	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja
Hydrauliczna regulacja górnjej części leja	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja

SERIA CH380		
MODEL	CH380HF	CH380HFC
Max. średnica/otwór	380/380x420mm	380/380x420mm
Wydajność m ³ /h	30-100	30-100
Gr. Zębki mm	10-30	10-30
Dł. Otworu wylotowego	4,1 m	4,1 m
Obroty WOM	540(1000)	540(1000)

Śr./waga wirnika	1460/600	1460/600
Ilość noży	4 szt	4 szt.
Zapotrzebowanie kW	125-205	125-205
Załadunek drewna	HDS / 2 rolki hydr.	HDS / gąsienica
Własna hydraulika	standard	standard
No-stress control	standard	standard
Rozdrabniacz gałęzi Twig	standard	standard
Rozdrabniacz odpadów tartacznych Slab	opcja	opcja
Hydr. obracanie leja wyrzutowego 360 ^o	standard	standard
Hydr. regulacja górnej części leja wyrzutowego	opcja	opcja

SERIA CH260	Z HDS	Z HDS I PLATFORMA
KOMBINACJA	CH260HFEL / HFC-HK4066	CH260HFEL / HFC-HK4571-T5000
Max. średnica	260/260x320 mm	260/260x320 mm
Gr. Zrębki	3-25 mm	3-25 mm
Zapotrzebowanie kW	90-125	90-125
Zasięg żurawia	6,6 m	7,1 m
Udźwig HDS	765 kg przy 4m	835 kg przy 4m
Załadunek drewna	2 rolki hydr./gąsienica	2 rolki hydr./gąsienica
Sterowanie	LEC2/6+2 (EHC joystick)	LEC2/6+2 (EHC joystick)
Mocowanie HDS	Podnośnik TUZ	T5000

SERIA CH380 Z HDS		
KOMBINACJA	CH380HFC-HK4571/HK4581	CH380HFC-HK6167/HK6185
Max. średnica	380 mm	380 mm
Gr. Zrębki	10-30 mm	10-30mm
Zapotrzebowanie kW	125-205	125-205
Zasięg wysięgnika	7,1m / 8,1m	6,7m / 8,5m
Udźwig HDS	835kg / 795 kg przy wysięgu 4m	1070kg / 1010kg przy wysięgu 4m
Rodzaj podajnika	HDS / gąsienica	HDS / gąsienica
Sterowanie	LEC2/6+2 (EHC joystick)	LEC2/6+2 (EHC joystick)
Mocowanie HDS	TUZ (**JAKE 800)	TUZ (**JAKE 800)

SERIA CH380 Z HDS I PRZYCZEPA		
KOMBINACJA	CH380HFC-HK4571/HK4581 T5000	CH380HFC-HK6167/HK6185 T121
Max. średnica	380 mm	380 mm
Gr. Zrębki	10-30 mm	10-30mm
Zapotrzebowanie kW	125-205	125-205
Zasięg wysięgnika	7,1m / 8,1m	6,7m / 8,5m
Udźwig HDS	835kg / 795 kg przy wysięgu 4m	1070kg / 1010kg przy wysięgu 4m
Rodzaj podajnika	HDS / gąsienica	HDS / gąsienica
Sterowanie	LEC2/6+2 (EHC joystick)	LEC2/6+2 (EHC joystick)
Mocowanie HDS	T5000	VARIO121, 550/45-22,5