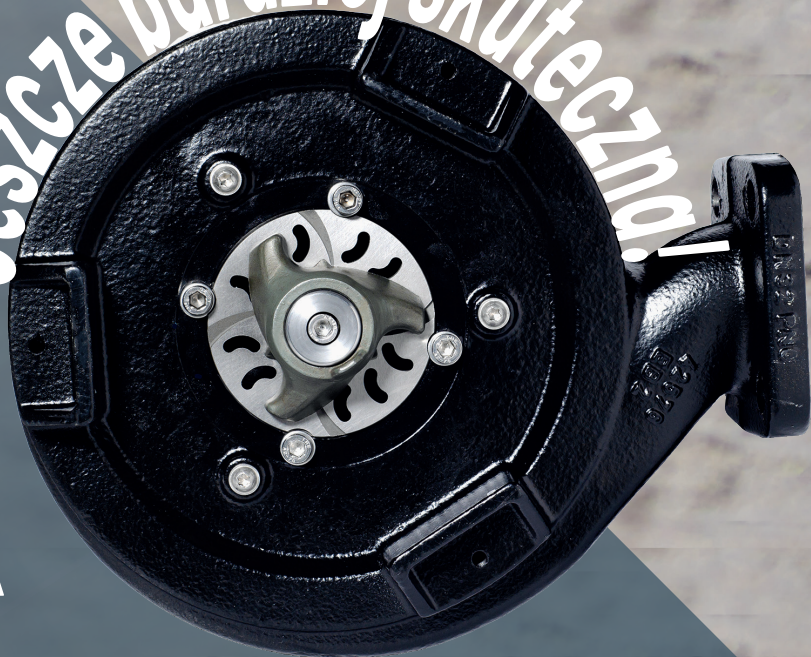


Jeszcze bardziej skuteczna

MultiCut

POMPA ŚCIEKOWA



MultiCut

Od ponad 35 lat pompy do ścieków MultiCut, ze sprawdzonym systemem tnącym, piszą historię sukcesu. Zainstalowane w przepompowniach, odprowadzają ścieki bytowe i komunalne do kanalizacji.

Zmiany w składzie ścieków

Coraz częstsze stosowanie chusteczek nawilżanych i innych produktów higienicznych zmieniło skład ścieków.

Od lat użytkownicy przepompowni narzekają na awarie i częste naprawy pomp ściekowych. Jest to nie tylko uciążliwe, ale ma również wpływ na znaczny wzrost kosztów ścieków.

Nowy system tnący

Zmiany w składzie ścieków skłoniły nas do zoptymalizowania systemu tnącego naszych pomp MultiCut i dostosowania ich do bardziej rygorystycznych warunków środowiskowych.

Nóż tnący i płytka tnąca zostały zmodyfikowane. Ulepszona technologia rozdrabniania łączy w sobie dwa rodzaje cięcia

▶ **W każdym otworze wykonywane są teraz dwa cięcia**

▶ **Teraz system realizuje 200 000 cięć na minutę (trzykrotny wzrost w stosunku do poprzedniego systemu tnącego)**

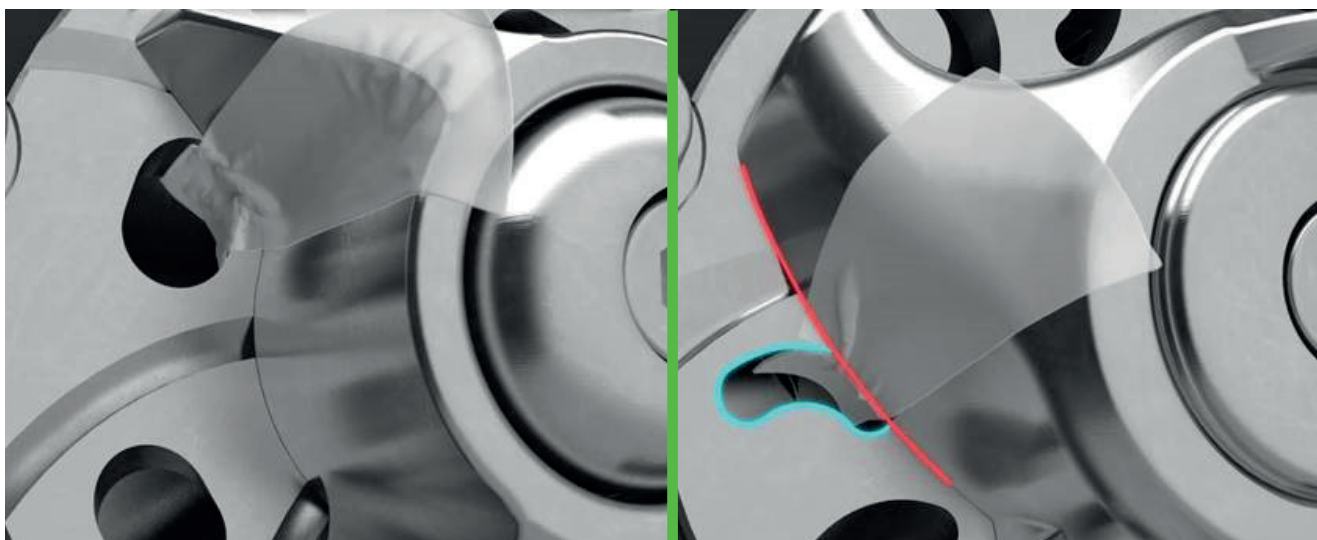
▶ **Oznacza to mniej wezwań serwisowych, spowodowanych zablokowaniem pompy**

Wideo na Youtube:
Oto jak działa nowy system cięcia!



To, co niezawodne, pozostaje bez zmian!

System tnący jest nadal umieszczony po stronie zewnętrznej, przed hydrauliką pompy, co zapewnia, że tylko rozdrobnione cząstki stałe dostają się do wnętrza pompy. Nowe pompy MultiCut kontynuują linię potwierdzonej jakości.





Kompatybilność z wszystkimi poprzednimi modelami

Wiele przepompowni ścieków jest eksploatowanych od dziesięcioleci. Proces naturalnego zużycia jest nieunikniony i w razie potrzeby niektóre elementy muszą zostać wymienione.

Możliwa jest łatwa wymiana

W istniejących systemach, zabudowany system tnący może być łatwo wymieniony na nowy system tnący (jako część zamienna) w kilku prostych krokach. W ten sposób pompy te będą również w przyszłości zabezpieczone

przed zmienionymi parametrami ścieków i będą rozdrabniać niepożądaną część stałą.

▶ Prosta metoda doposażenia istniejących systemów

▶ Narzędzie do demontażu ułatwia wymianę systemu tnącego

Łatwa konserwacja

Praktyczne narzędzie

W nowym systemie tnącym, przyrząd do ściągania ułatwia demontaż noża tnącego z wałka w celu wymiany płytki tnącej, jeśli jest to konieczne lub służy do prawidłowego ustawienia szczeliny tnącej.



Szczegóły techniczne

Nr katalogowy	Typ pompy	H max [m]	Q max [m ³ /h]	Napięcie [V]	P ₁ [kW]	P ₂ [kW]	Prąd [A]	Kabel 10 m z wtyczką
JP50342	MultiCut 08/2 ME	14,5	16,5	1/N/PE~230	1,37	0,98	6,0	H07 RN-F 6G 1,5
JP50343	MultiCut 08/2 MES	14,5	16,5	1/N/PE~230	1,37	0,98	6,0	H07 RN-F 6G 1,5
JP50344	MultiCut 08/2 M	18,5	18,5	3/PE~230/400	1,65	1,24	2,8	H07 RN-F 6G 1,5
JP50345	MultiCut 08/2 MS	18,5	18,5	3/PE~230/400	1,65	1,24	2,8	H07 RN-F 6G 1,5
JP50346	MultiCut 08/2 M, EX	18,5	18,5	3/PE~230/400	1,65	1,24	2,8	H07 RN-F 6G 1,5
JP50350	MultiCut 20/2 M PLUS	24	18	3/PE~230/400	2,40	1,91	4,0	H07 RN-F 6G 1,5
JP50356	MultiCut 25/2 ME	24	17	1/N/PE~230 V	2,70	2,04	12,0	H07 RN-F 6G 1,5
JP50357	MultiCut 35/2 M	35	16	3/PE~230/400	3,70	3,04	6,6	H07 RN-F 6G 1,5
JP50363	MultiCut 36/2 M	38	16	3/PE~230/400	4,20	3,42	7,3	H07 RN-F 6G 1,5
JP50369	MultiCut 45/2 M	45	10	3/PE~230/400	4,84	3,93	7,9	H07 RN-F 6G 1,5
JP50375	MultiCut 75/2 M	49	17	3/PE~230/690	7,70	6,60	13,2/7,7	H07 RN-F 6G 1,5
JP50377	MultiCut 76/2 M	55	13	3/PE~230/690	7,70	6,60	13,2/7,7	H07 RN-F 6G 1,5
JP50352	MultiCut 20/2 M PLUS EX	24	18	3/PE~230/400	2,40	1,91	4,0	H07 RN-F 6G 1,5
JP50355	MultiCut 25/2 ME, EX	24	17	1/N/PE~230 V	2,70	2,04	12,0	H07 RN-F 6G 1,5
JP50359	MultiCut 35/2 M, EX	35	16	3/PE~230/400	3,70	3,04	6,6	H07 RN-F 6G 1,5
JP50365	MultiCut 36/2 M, EX	38	16	3/PE~230/400	4,20	3,42	7,3	H07 RN-F 6G 1,5
JP50371	MultiCut 45/2 M, EX	45	10	3/PE~230/400	4,84	3,93	7,9	H07 RN-F 6G 1,5
JP50376	MultiCut 75/2 M, EX	49	17	3/PE~400/690	7,70	6,60	13,2/7,7	H07 RN-F 10G 2,5
JP50378	MultiCut 76/2 M, EX	55	13	3/PE~400/690	7,70	6,60	13,2/7,7	H07 RN-F 10G 2,5
JP50362	MultiCut 35/2 M Tan, EX	69	16	3/PE~230/400	3,70	3,04	6,6	H07 RN-F 6G 1,5
JP50368	MultiCut 36/2 M Tan, EX	77	16	3/PE~230/400	4,20	3,42	7,3	H07 RN-F 6G 1,5
JP50374	MultiCut 45/2 M Tan, EX	86	10	3/PE~230/400	4,84	3,93	7,9	H07 RN-F 6G 1,5

