

30 JAHRE MULTICUT

JUNG PUMPEN MULTICUT PLUS





JUNG PUMPEN MULTICUT ABWASSERPUMPEN MIT SCHNEIDSYSTEM

- ▶ 10% weniger Energieverbrauch
- ▶ 20% weniger Gewicht
- ▶ 80% verbessertes Verschleißverhalten bei Kavitation
- ▶ Laufrad und austauschbare Schleißplatte aus Grivory (glasfaserverstärkter Kunststoff)
- ▶ Kennlinie identisch mit der 25/2 M
- ▶ 1:1 austauschbar gegen 25/2 M

MultiCut 20/2 M plus



DIE NEUE GENERATION

Seit mehr als 30 Jahren schreibt die Abwasserpumpe MultiCut mit dem bewährten Schneidsystem Erfolgsgeschichte.

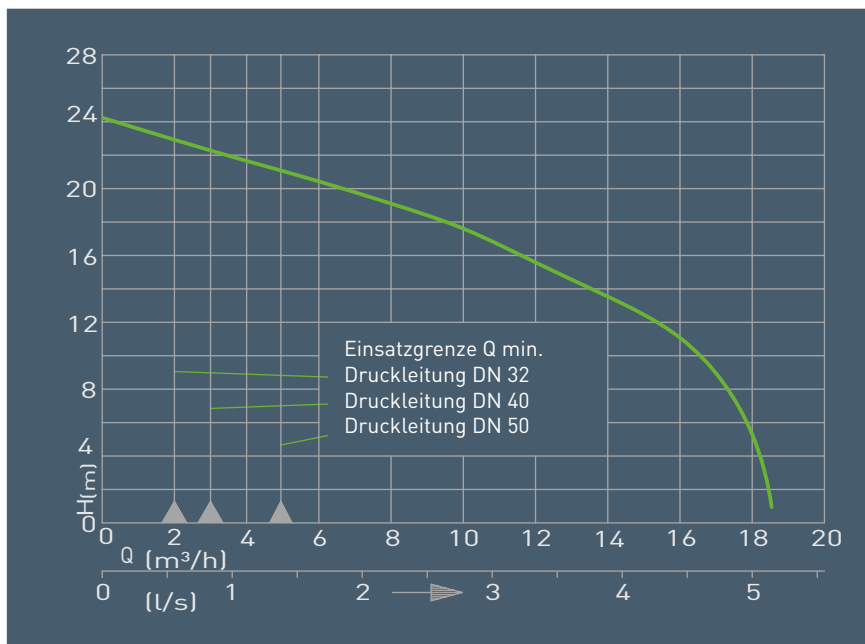
In mehr als 150.000 Pumpstationen eingebaut, fördert sie häusliches Abwasser zum Kanal.

Das an der Pumpe außenliegende und nachstellbare Schneidsystem verhindert, dass nicht schneidbare Feststoffe in das Pumpeninnere gelangen können. Dadurch gewährleisten die MultiCut-Pumpen maximale Betriebssicherheit bei hervorragenden Förderleistungen.

Die neue **MultiCut 20/2 M plus** entspricht den heutigen Anforderungen des Marktes. Ressourcenschonende Materialien wie Kunststoff statt Grauguß für das Laufrad und die Schleißplatte, weniger Energieverbrauch und auch weniger Gewicht bieten ein Plus an Vorteilen.



MIT UND OHNE EXPLOSIONSSCHUTZ



Spannung Volt	3/PE~230/400
Hmax	24 m
Qmax	18,5 m³/h
Motorleistung P ₁	2,40 kW
Motorleistung P ₂	1,91 kW
Strom	7,0 A / 4,0 A
Motorschutz	Thermostat
Leitung steckbar	H07RN-F6G1,5
Druckstutzen	DN 32
Gewicht	29 kg
20/ 2 M plus	JP42765
20/ 2 M plus, Ex	JP42766



JUNG PUMPEN PKS-B 800

Die wirtschaftliche Lösung

Bei zersiedelten Wohngebieten, hohem Grundwasserspiegel oder ungünstigen Topographien ist die Druckentwässerung die wirtschaftliche Lösung.

Der hochwertige PE-Schacht PKS-B 800-32, mit der Abwasserpumpe MultiCut ausgerüstet, übernimmt den Transport des häuslichen Abwassers teilweise über kilometerlange Druckrohre. Am Ende wird das Abwasser an eine weitere Druckleitung übergeben, in einen öffentlichen Abwasserkanal oder bis zur Kläranlage gefördert.

- ▶ Befahrbar bis Kl. B 125
- ▶ Korrosionsbeständige Einbauteile
- ▶ Strömungsgünstiger Zulauf und ablagerungsfreier Sammelraum
- ▶ Kupplungssystem mit Gleitrohr
- ▶ Kugelrückschlagventil mit Pumpe und Druckrohr herausnehmbar
- ▶ Restvolumen ab 35 Liter



PKS-B 800-32 + MultiCut 20/2 M plus