

**Kränzle**

**Údaje o vybavení:**

- Integrovaný podvozek
- Připojovací kabel, 5 m (799 TS T: 7,5 m)
- Navíjení kabelu
- Buben pro navinutí hadice
- Vysokotlaká hadice z ocelové tkaniny 20 m
- Nádrž na vodu
- Bezpečnostní vypínací pistole
- Trubice s rotační tryskou z ušlechtilé oceli
- Mycí trubice z ušlechtilé oceli
- Zařízení Total-Stop se zpožděným vypnutím motoru
- Plynulá regulace tlaku a množství vody
- Bezpečnostní vypínání
- Mosazná hlavice čerpadla
- Keramikou potažený čerpadlový plunžr
- Zabezpečení proti běhu naprázdno
- Systém zpětného vedení při prosaku
- Držák pro vypínací pistoli, mycí trubici a rotační trysku
- Přívod čistících prostředků na straně nasávání



Technická data	Kränzle 599 TS T	Kränzle 799 TS T	Kränzle 899 TS T
Pracovní tlak, plynule regulovatelný	10 - 150 barů	10 - 180 barů	10 - 150 barů
Max. přípustný přetlak	165 barů	200 barů	170 barů
Vodní výkon při jmenovitém tlaku	10 l/min	13 l/min	15 l/min
Velikost trysek pro plochý paprsek	25035	25045	2506
Velikost rotačních trysek	035	045	06
Objem nádrže na vodu	10 l	10 l	10 l
Max. vstupní teplota v plovákové nádrži	60 °C	60 °C	60 °C
Max. teplota při přímém nasávání *1	60 °C	60 °C	60 °C
Výška přímého nasávání	2,5 m	2,5 m	2,5 m
Buben pro navinutí hadice	ano	ano	ano
Rotační tryska	ano	ano	ano
Prodloužený doběh motoru	ano	ano	ano
Zařízení Total-Stop	ano	ano	ano
Nasávání přísad před čerpadlem	ano	ano	ano
Nanášení přídatných prostředků při plném tlaku	ano	ano	ano
Vysokotlaká hadice z ocelové tkaniny, JS 6	20 m	20 m	20 m JS 8
Elektrická přípojka	230 V ~, 14 A, 50 Hz	400 V třífázový proud, 8,5 A, 50 Hz	400 V třífázový proud, 8,5 A, 50 Hz
Počet otáček motoru	1.400 ot/min	1.400 ot/min	1.400 ot/min
Připojovací hodnota: příkon	P 1 - 3,3 kW	P 1 - 5,5 kW	P 1 - 5,5 kW
Připojovací hodnota: výkon	P 2 - 2,4 kW	P 2 - 4,0 kW	P 2 - 4,0 kW
Hmotnost včetně příslušenství (při prázdném vodojemu)	60 kg	60 kg	60 kg
Rozměry při namontovaném držadle pro pojezd v mm	780 x 395 x 870	780 x 395 x 870	780 x 395 x 870
Objednávací číslo	40.431	40.432	40.434

\*1 Přímé nasávání je umožněno provozem obcházejícím plovákovou nádrž!