

# Ruční sudová čerpadla JESSBERGER

## JP02

**Ruční pákové čerpadlo na řídké kyseliny, louhy a chemické látky na vodním základě.**

Materiál: polypropylen  
Hřídel: ušlechtilá ocel  
Těsnění: VITON.  
Výkon: 0,3, 0,37 nebo 0,45/zdvih  
Teleskopická sací trubka v délce 340-900 mm o průměru 40 mm.  
Na tělese je velký a malý sudový šroub G 2" / G 1 1/2".



## JP03

**Ruční pákové čerpadlo na oleje, naftu, alkohol do 50%, kapaliny do chladičů, vodu.**

Materiál: polypropylen  
Hřídel: nástrojová ocel  
Těsnění: NBR.  
Výkon: 0,3, 0,37 nebo 0,45/zdvih  
Teleskopická sací trubka v délce 340-900 mm o průměru 40 mm.  
Na tělese je velký a malý sudový šroub G 2" / G 1 1/2".



## JP04

**Ruční pákové čerpadlo na kyseliny, louhy a jiné chemické látky.**

Materiál: polypropylen  
Hřídel: polypropylen  
Těsnění: VITON, Výkon: 0,3 l/zdvih, Připojení na hadici: 3/4"  
Teleskopická sací trubice v délce 480-950 mm o průměru max. 34 mm.  
Na tělese je velký sudový šroub G 2" pro upevnění na všechny kovové sudy.



## JP05

**Ruční čerpadlo na chemické látky, ředidla a jiné hořlaviny.**

Materiál: ušlechtilá ocel  
Těsnění: PTFE  
Výkon: 0,3 - 0,6 l/zdvih  
Délka sací trubice je 700 nebo 1000 mm.  
Vybaveno sudovým šroubem pro upevnění čerpadla do sudu, výstupním obloukem nebo hadicovým hrdlem (3/4" nebo 1").  
Nezbytné příslušenství - uzemňovací kabely pro čerpání hořlaviny.



## JP06

**Ruční čerpadlo na vodu, naftu, lehké oleje, slabé kyseliny a louhy.**

Materiál: polyetylen a PVC  
Délka sací trubice: 850 mm  
Výkon: 0,08 l/zdvih nebo 18,5 l/min  
Výdejní hadice: 130 cm  
Vybaveno sudovým šroubem G 2".



## JP07

**Ruční čerpadlo vhodné pro malé nádoby od 20 l až do 200 litrů (sudy).**

Materiál: polypropylen  
Výkon: voda - 20 l/min, olej SAE 30 - 9 l/min při 20 °C  
Teplota: 40 °C  
Viskozita: 400 mPas  
Příslušenství: 3 adaptéry od 46,5 až 60 mm, sací trubice, která se skládá ze 4 částí.  
Těsnění: Nitril - pro ropné produkty - modré  
EPDM - pro alkalické roztoky - červené  
VITON - pro kyseliny a chemikálie - zelené.



## JP08

**Ruční klikové čerpadlo na silné agresivní kyseliny a louhy.**

Materiál: PVDF  
Těsnění: PTFE  
Délka sací trubice: 3 x 350 mm  
Výkon: 0,3 l/otáčku  
Sudový šroub G 2".  
Nutné pravidelné mazání.



## JP09

**Ruční čerpadlo pro téměř všechny látky s nízkou viskozitou a lehce agresivní látky, jako jsou kyseliny, louhy a chemikálie.**

Materiál: polypropylen  
Těsnění: VITON  
Výkon: 0,5 l/zdvih  
Teleskopická 3-dílná sací trubice: 960 mm  
Čerpadlo je vybavené výdejní hadicí a sudovým šroubením G 2".



## JP11

**Ruční klikové čerpadlo určené pro čerpání minerálních olejů, nafty a olejů do strojů do max. viskozity 1000mPas**

Materiál: hliník a pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR  
Výkon: 1 l/otáčku, změnou směru otáčení kliky se dosáhne změna směru čerpání, čímž dosáhneme optimálního dávkování.  
Max. výška čerpání: 15 m  
Max. horizontální rozdíl: 50 m  
Čerpadlo je vybavené výdejní hadicí a sudovým šroubením G 2".



## JP12

**Ruční klikové čerpadlo určené pro čerpání minerálních olejů, nafty a olejů do strojů do max. viskozity 1000mPas.**

Materiál: hliník a pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR  
Výkon: 1 l/otáčku, změnou směru otáčení kliky se dosáhne změna směru čerpání, čímž dosáhneme optimálního dávkování.  
Max. výška čerpání: 15 m  
Max. horizontální rozdíl: 50 m  
Čerpadlo je vybavené speciální výdejní hadicí pro minerální oleje a sudovým šroubením G2".  
Max. horizontální rozdíl: 50 m  
Čerpadlo je vybavené výdejní hadicí a sudovým šroubením G 2".



## JP13

**Ruční klikové čerpadlo je určeno k čerpání z malých nádrží a 200 l sudů, pro čerpání nafty, topných olejů, olejů (do SAE 90), a dalších neagresivních a nehořlavých látek.**

Materiál: litina, sací trubka v délce 980 mm z pozinkované oceli  
Těsnění: NBR  
Výkon: 0,25 l/otáčku  
Čerpadlo je vybavené výdejní hadicí a sudovým šroubením G 2".



## JP15

**Ruční pákové čerpadlo pro čerpání všech ropných látek, neagresivních ředidel, rozpouštědel, nemrzoucích směsí. Určeno pro malé sudy a nádrže 30 - 200 l.**

Materiál: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR  
Výkon: 0,35 l/zvih  
Teleskopická sací trubice umožňuje univerzální použití pro všechny velikosti sudů. Vybaven sudovým šroubem G 1 1/2" a G 2" a výstupním obloukem se závitem 3/4" k napojení.



**Sudové adaptéry z PE (polyetylen)s různými závitů pro různé sudy, kanistry a nádrže k upevnění ručních sudových čerpadel. Různé provedení barev nebo možno objednat celý set.**

hnědá	závit G1: 2" BSP vnitřní,	G2: DIN 71 vnitřní
šedá	závit G1: 2" BSP vnitřní,	G2: DIN 61/31 vnější
černá	závit G1: 2" BSP vnější,	G2: DIN 61/31 vnější
žlutá	závit G1: 2" BSP vnitřní,	G2: DIN 61/31 vnitřní
bílá	závit G1: 2" BSP vnitřní,	G2: ASTM prům. 63 mm vnitřní
červená	závit G1: 2" Mauser vnitřní,	G2: Trisure vnější
oranžová	závit G1: 2" BSP vnitřní,	G2: Trisure vnější
blau	závit G1: 2" BSP vnitřní,	G2: 2" Mauser vnější
zelená	závit G1: 2" BSP vnitřní,	G2: DIN 51 vnitřní



**BSP** (British-Standard-Pipe) odpovídá průměru 58 mm. **DIN 71 vnitřní závit** = do kontejnerů. **DIN 61/31** = pro 20/30/60 litrové plastové kanistry a KTC/IBC kontejnery. **ASTM prům. 63 mm vnitřní závit** = pro speciální závit. **DIN 51 vnitřní závit** = pro 5/10 litrové plastové kanistry. **Trisure** = pro speciální závit na plastových kanystrech. **Mauser** = pro 110/220 litrové sudy z PE.