



JMB HD-spuitpistolen en -lansen, freeskoppen

1. HD-spuitpistolen
 - a. CDR 10
 - b. CDR 100
 - c. CDR RL 51
 - d. MTM Hydro
2. HD-spuitlansen
 - a. verlenglansen
 - i. 700 mm
 - ii. 900 mm
 - iii. 1200 mm
 - iv. 1700 mm
 - b. dubbele verlenglans - 1005 mm
 - c. regelbare spuitlans - 520 mm
3. Freeskoppen
 - a. Turbo Killer
 - i. 035
 - ii. 045

Over JMB

Reeds meer dan 100 jaar is JMB gespecialiseerd in het realiseren, leveren en onderhouden van toepassingen met hogedruk pompen, allerhande sproeitoepassingen en pompsystemen. Wij stellen onze jarenlange ervaring graag ter beschikking om een oplossing op maat voor u uit te werken.



CDR 10



CDR 100



CDR RL 51



MTM Hydro

1. HD-spuitpistolen

- a. CDR 10
 - verbruik: 25 lpm
 - drukbestendig tot 280 bar
 - aansluitingen: in (slangzijde): G 3/8" F met swivel (draaikoppeling) - uit (lanszijde): G 1/4" F
 - maximum temperatuur: 150°C
- b. CDR 100
 - verbruik: 40 lpm
 - drukbestendig tot 350 bar
 - aansluitingen: in (slangzijde): G 3/8" F met swivel (draaikoppeling) - uit (lanszijde): G 1/4" F
 - maximum temperatuur: 160°C
- c. CDR RL 51
 - verbruik: 50 lpm
 - drukbestendig tot 280 bar
 - aansluitingen: in (slangzijde): G 3/8" F met swivel (draaikoppeling) - uit (lanszijde): G 1/4" F
 - maximum temperatuur: 160°C
- d. MTM Hydro
 - verbruik: 40 lpm
 - drukbestendig tot 320 bar
 - aansluitingen: in (slangzijde): G 3/8" F - uit (lanszijde): snelkoppeling
 - maximum temperatuur: 150°C

familie	code	omschrijving
4400	CDR 10	HD-spuitpistool - 25 lpm - 280 bar - 150°C - met swivel
4400	CDR 100	HD-spuitpistool - 40 lpm - 350 bar - 160°C - met swivel
4400	CDR RL 51	HD-spuitpistool - 50 lpm - 280 bar - 160°C - met swivel
4400	MTM HYDRO	HD-spuitpistool - 40 lpm - 320 bar - 150°C - met snelkoppeling (lanszijde)

2. HD-spuitlansen

a. verlenglansen

- verbruik: 40 lpm
- drukbestendig tot 280 bar
- aansluitingen: in (slangzijde): G 1/4" M - uit (lanszijde): 1/4" NPT-F
- maximum temperatuur: 150°C

i. 700 mm

- gewicht: 500 g

ii. 900 mm

- gewicht: 590 g

iii. 1200 mm

- gewicht: 880 g

iv. 1700 mm

- gewicht: 1100 g

b. dubbele verlenglans - 1005 mm

- verbruik: 40 lpm
- drukbestendig tot 280 bar
- aansluitingen: in (slangzijde): G 1/4" M - uit (lanszijde): 2 x 1/4" NPT-F
- maximum temperatuur: 150°C
- gewicht: 1100 g

c. regelbare spuitlans - 520 mm

- verbruik: tot 30 lpm
- drukbestendig tot 250 bar
- aansluitingen: in (slangzijde): 1/4" BSP-M - uit (nozzle-aansluiting): M 15 x 1
- maximum temperatuur: 100°C
- gewicht: 1000 g



familie	code	omschrijving
4400	CDR.7144	HD-verlenglans - 700 mm - 40 lpm - 280 bar - 150°C - in: G 1/4" M - uit: 1/4" NPT-F - 500 g
4400	CDR.7145	HD-verlenglans - 900 mm - 40 lpm - 280 bar - 150°C - in: G 1/4" M - uit: 1/4" NPT-F - 590 g
4400	CDR.7146	HD-verlenglans - 1200 mm - 40 lpm - 280 bar - 150°C - in: G 1/4" M - uit: 1/4" NPT-F - 880 g
4400	ZX.7011	HD-verlenglans - 1700 mm - 40 lpm - 280 bar - 150°C - in: G 1/4" M - uit: 1/4" NPT-F - 1100 g
4400	AL.391317	HD dubbele verlenglans - 1005 mm - 40 lpm - 280 bar - 150°C - in: G 1/4" M - uit: 2 x 1/4" NPT-F - 1100 g
4400	ZX.0103-20	HD regelbare spuitlans - 520 mm - 30 lpm - 250 bar - 100°C - in: 1/4" BSP-M - uit: M 15 x 1 - 1000 g



3. Freeskoppen

- a. Turbo Killer
 - drukbestendig tot 320 bar
 - aansluiting: G 1/4" F
 - maximum temperatuur: 80°C
 - gewicht: 700 g
 - i. 035
 - ii. 045

familie	code	omschrijving
6020	Nozzle 035TK	freeskop Turbo Killer 035
6020	Nozzle 045TK	freeskop Turbo Killer 045