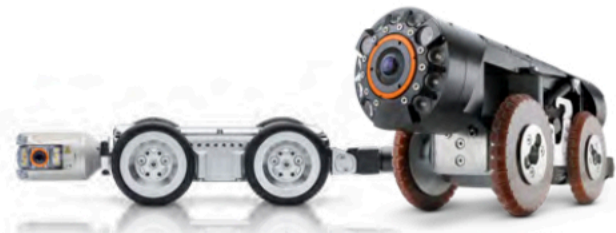


Jeux de roues pour T66 et PANORAMO 150



Roue 52
pour les matériaux de canalisations durs,
p. ex. béton, plastique, grès



Roue 70
pour les matériaux de canalisations durs,
p. ex. béton, plastique, grès



Roue 93-66
pour les matériaux de canalisations durs,
p. ex. béton, plastique, grès



Roue 122-6
pour les matériaux de canalisations durs,
p. ex. béton, plastique, grès



Roue 140-6
pour les matériaux de canalisations durs,
p. ex. béton, plastique, grès



Roue 75 PUR
pour les matériaux de canalisations durs,
p. ex. béton, plastique, grès



Roue 105 PUR
pour les matériaux de canalisations durs,
p. ex. béton, plastique, grès



Roue 118 PUR
pour les matériaux de canalisations durs,
p. ex. béton, plastique, grès



Roue 75 NBR
pour les matériaux de canalisations durs,
p. ex. béton, plastique, grès



Roue 105 NBR
pour les matériaux de canalisations durs,
p. ex. béton, plastique, grès



Roue 118 NBR
pour les matériaux de canalisations durs,
p. ex. béton, plastique, grès



Roue pierre granulée 75
pour les matériaux de canalisations
durs et lisses, p. ex. canalisations de
décharges et grès



Roue pierre granulée 105
pour les matériaux de canalisations
durs et lisses, p. ex. canalisations de
décharges et grès



Roue pierre granulée 120
pour les matériaux de canalisations
durs et lisses, p. ex. canalisations de
décharges et grès



Roue carbure de tungstène 57
pour les matériaux de canalisations
mous, p. ex. tubage intérieur



Roue carbure de tungstène 70
pour les matériaux de canalisations
mous, p. ex. tubage intérieur



Roue carbure de tungstène 93-66
pour les matériaux de canalisations
mous, p. ex. tubage intérieur



Pneu 6 x 1 1/4
pour les grands profils de toute nature



Roue 78
utilisation universelle pour les matériaux
de canalisations durs



Roue 93
utilisation universelle pour les matériaux
de canalisations durs p. ex. béton,
plastique, grès



Roue 108
utilisation universelle pour les matériaux
de canalisations durs, p. ex. béton,
plastique, grès



Roue 130
utilisation universelle pour les matériaux
de canalisations durs, p. ex. béton,
plastique, grès



Roue 122 PUR
utilisation universelle pour les matériaux
de canalisations durs p. ex. béton,
plastique, grès



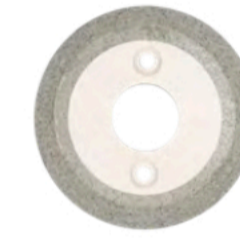
Roue 122 NBR
utilisation universelle pour les matériaux
de canalisations durs p. ex. béton,
plastique, grès



Roue carbure de tungstène 78
pour les matériaux de canalisations
mous, p. ex. tubage intérieur



Roue carbure de tungstène 120
pour les matériaux de canalisations
mous, p. ex. tubage intérieur



Roue pierre granulée 100-4
pour les matériaux de canalisations
durs et lisses, p. ex. canalisations de
décharges et grès



Roue pierre granulée 120
pour les matériaux de canalisations durs
et lisses,
p. ex. canalisations de décharges et grès



Roue pierre granulée 150
pour les matériaux de canalisations
durs et lisses, p. ex. canalisations de
décharges et grès



Pneu 200 x 50
pour les grands profils de toute nature



Pneu 3.00-4
pour les grands profils de toute nature



Pneu 4.00-4
pour les grands profils de toute nature