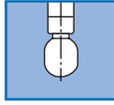


## TANKO® MX150



360°

Der designgeschützte TANKO® MX150 ist ein mediumgetriebener Zielstrahlreiner mit einer konstanten Rotation.

Anwendung findet dieses Gerät in den verschiedensten Industriebereichen, wo Behälter und Tanks kraftvoll gereinigt werden müssen. Aufgrund der kompakten Gerätebauweise kann der TANKO® MX150-G14 (4-düsig) durch Öffnungen mit mindestens 150 mm und der TANKO® MX150-G12 (2-düsig) durch Öffnungen mit mindestens 115 mm Durchmesser in den Behälter eingebracht werden.

Die Reinigung mit einem 360° Sprühmuster erfolgt durch 4 oder 2 Düsen. Das gleitgelagerte Gerät verfügt über ein Planetenradgetriebe. Konstruiert wurde das Gerät für beste Reinigungsergebnisse. Es ist selbstreinigend, arbeitet mit hohem Impakt und überzeugt dabei mit niedrigen Verbrauchswerten.

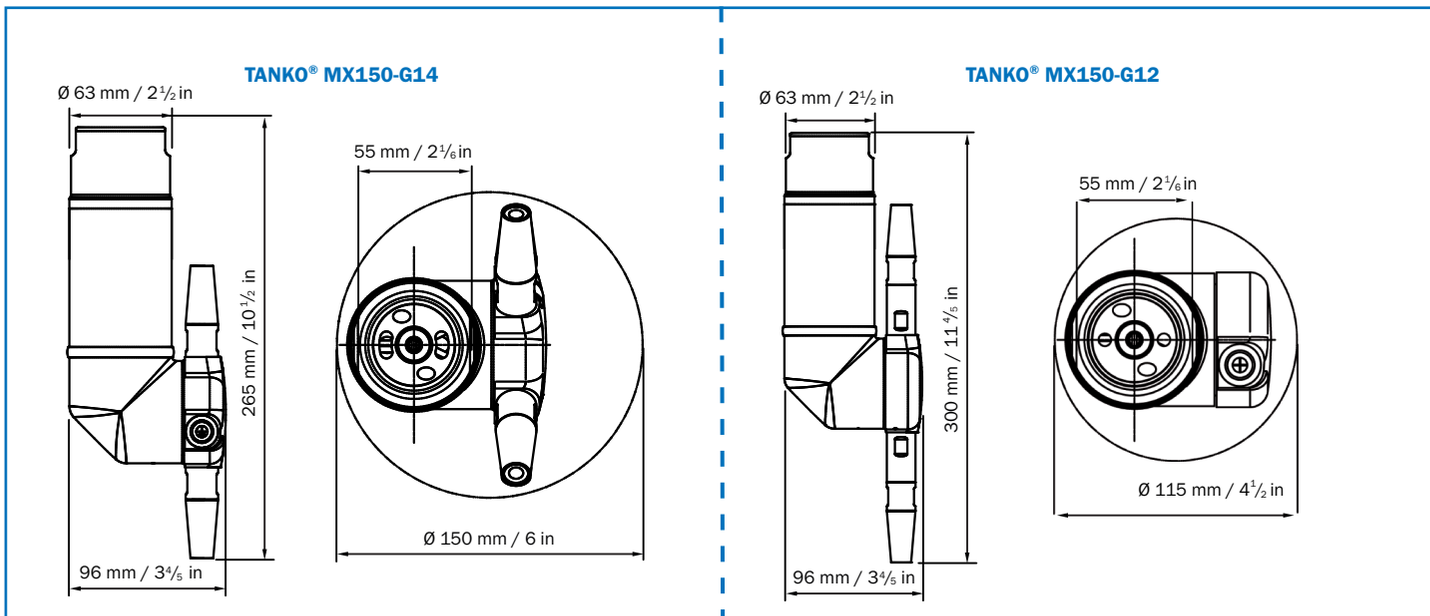
Alle Verbrauchsangaben sind Richtwerte.  
Die aufgeführten Maße sind in mm angegeben und gelten als Nennmaße.

### Technische Parameter

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Sprühwinkel:</b>         | 360° orbital  |
| <b>Werkstoffe:</b>          | 1.4404 (316L), 1.4401 (316), C-PTFE, PEEK+PTFE (FDA-konform)  |
| <b>Anschlüsse:</b>          | 1 ½" BSP oder NPT Innengewinde  |
| <b>Arbeitsdruck:</b>        | Reinigungsmedium: 3 - 8 bar / 43,5 - 116 psi  |
| <b>Arbeitstemperatur:</b>   | Reinigungsmedium: max. 95°C / 203°F   |
| <b>Volumenstrom:</b>        | MX150-G14: 10,5 - 20,5 m³/h / 175 - 342 l/min / 46 - 90 gpm (US)*<br>MX150-G12: 5,8 - 11,6 m³/h / 97 - 193 l/min / 26 - 51 gpm (US)*  |
| <b>Umdrehungen (RPM):</b>   | ca. 5 - 14 U/min (rpm)*   |
| <b>Reichweite:</b>          | Reinigungsradius: MX150-G14: max. 7,5 m / 24,61 ft, MX150-G12: max. 7,8 m / 25,59 ft<br>Benetzungsradius: MX150-G14: max. 10,5 m / 34,45 ft, MX150-G12: max. 9,8 m / 32,15 ft |
| <b>Gewicht:</b>             | MX150-G14: 3,6 kg, MX150-G12: 3,5 kg  |
| <b>Einbaulage:</b>          | senkrecht hängend (andere möglich bei geringerer Lebensdauer der Verschleißteile)   |
| <b>mind. Einbauöffnung:</b> | MX150-G14: Ø 150 mm / 6 in, MX150-G12: Ø 115 mm / 4½ in   |
| <b>Lagerung:</b>            | gleitgelagert   |

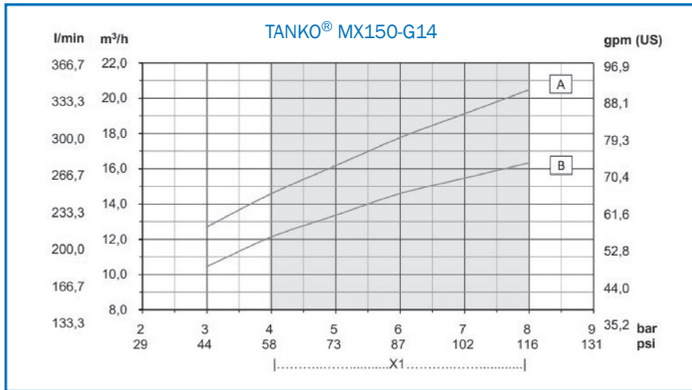
\*abhängig von Modell und Reinigungsmedium

### Abmessungen

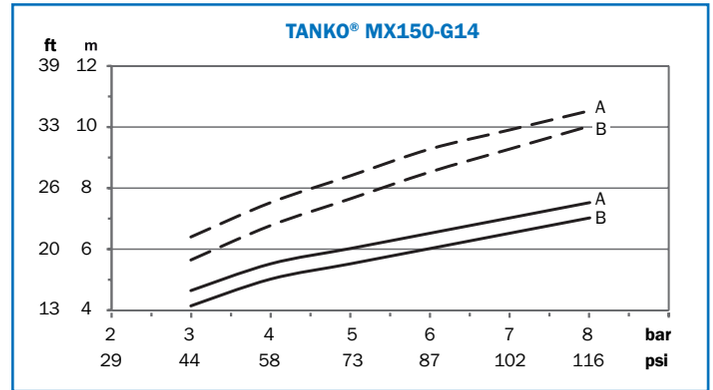


# TANKO® MX150

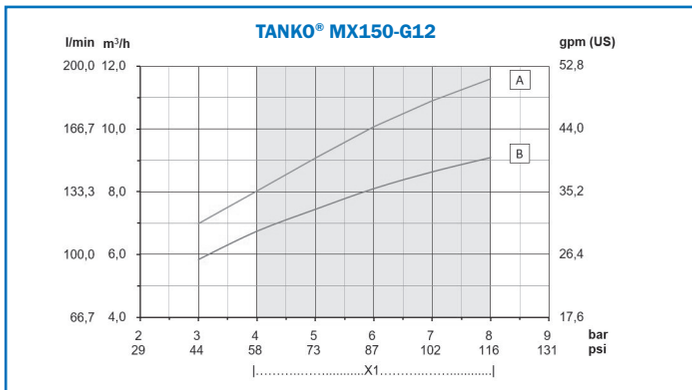
## Verbrauchsdaten und Reichweiten



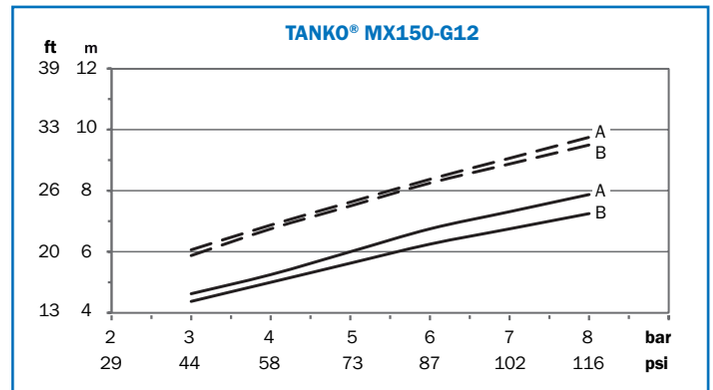
A - 4 x Ø 6 mm B - 4 x Ø 5 mm



A - 4 x Ø 8 mm B - 4 x Ø 7 mm



A - 2 x Ø 8 mm B - 2 x Ø 7 mm



A - 2 x Ø 8 mm B - 2 x Ø 7 mm

X1 - empfohlener Betriebsdruck

--- Benetzungsradius - - Reinigungsradius

## Bestellangaben

### TANKO® MX150

| Artikel-Nr.      | Anschluss               | Beschreibung    | Düsen      | Preis/EUR |
|------------------|-------------------------|-----------------|------------|-----------|
| 66M B40 3NG TB20 | 1 ½" BSP (Innengewinde) | TANKO-MX150-G14 | 4 x Ø 7 mm | 2.300,00  |
| 66M B40 3NG UB20 | 1 ½" BSP (Innengewinde) | TANKO-MX150-G14 | 4 x Ø 8 mm | 2.300,00  |
| 66M B40 4NG TB20 | 1 ½" NPT (Innengewinde) | TANKO-MX150-G14 | 4 x Ø 7 mm | 2.300,00  |
| 66M B40 4NG UB20 | 1 ½" NPT (Innengewinde) | TANKO-MX150-G14 | 4 x Ø 8 mm | 2.300,00  |
| 66M B20 3NG TB20 | 1 ½" BSP (Innengewinde) | TANKO-MX150-G12 | 2 x Ø 7 mm | 2.300,00  |
| 66M B20 3NG UB20 | 1 ½" BSP (Innengewinde) | TANKO-MX150-G12 | 2 x Ø 8 mm | 2.300,00  |
| 66M B20 4NG TB20 | 1 ½" NPT (Innengewinde) | TANKO-MX150-G12 | 2 x Ø 7 mm | 2.300,00  |
| 66M B20 4NG UB20 | 1 ½" NPT (Innengewinde) | TANKO-MX150-G12 | 2 x Ø 8 mm | 2.300,00  |

## Ersatzteile und Dienstleistungen

### Ersatzteile

| Artikel-Nr.      | Beschreibung                       | Preis/EUR |
|------------------|------------------------------------|-----------|
| 66M A00 OVG 0000 | Verschleißteilepaket für TANKO® MX | 242,00    |

### Materialzeugnisse

| Beschreibung                  | Preis netto/EUR |
|-------------------------------|-----------------|
| WAZ 3.1 - EN10204 - TANKO® MX | 125,00          |