

Caratteristiche Tecniche Nano Trilogy:

Pressione di esercizio: 0.2 ÷ 7,5 bar (in base al compressore utilizzato)
Dosaggio micrometrico degli inerti
Possibilità di utilizzare materiali di granulometria da 38 µm fino a 600 µm e di diverso peso specifico (dal Minerale Naturale Granato Almandino fino al Bicarbonato di Sodio, al Carbonato di Calcio e Carbonato di Magnesio, alle microsferi di vetro, agli inerti vegetali)
Aria compressa di alimentazione: requisito minimo 300 lt/min
Ugello standard: Ø int. 3 mm cilindrico con pistole a secco e H2O; Ø int. 2 mm Venturi con pistola HELIX
Altri ugelli adottabili: Ø int. 1,5-2-2,5-3 L.115-3,5-4-4,5 mm cilindrici e 2,5-4-4 L.115 mm Venturi con pistole a secco e H2O; Ø int. 2-3-4 mm selettivi e 3-4-6-8 Venturi con pistola HELIX
Tubo inerte + aria con guaina protettiva: 2,5 m
Capacità serbatoio abrasivo: 3 l
Altezza max: 500 mm
Larghezza max: 220 mm
Lunghezza max: 270 mm
Peso (con serbatoio vuoto): 10 kg circa

Caratteristiche Tecniche Trilogy 40:

Pressione di esercizio: 0.2 ÷ 7,5 bar (in base al compressore utilizzato)
Dosaggio micrometrico degli inerti
Possibilità di utilizzare materiali di granulometria da 38 µm fino a 1400 µm e di diverso peso specifico (dal Minerale Naturale Granato Almandino fino al Bicarbonato di Sodio, al Carbonato di Calcio e Carbonato di Magnesio, alle microsferi di vetro, agli inerti vegetali)
Aria compressa di alimentazione: requisito minimo 5000 lt/min
Ugello standard: Ø int. 3 mm cilindrico con pistole a secco e H2O; Ø int. 2 mm Venturi con pistola HELIX
Altri ugelli adottabili: Ø int. 7-8-12 mm cilindrici. 5-5,5-5,5 L.115-8 L120 -9 L.120 venturi. Altri ugelli applicabili con pistola HELIX : diametro int. 6 mm venturi - 2-3-4 selettivi.
Tubo inerte + aria con guaina protettiva: 5 + 10 m
Capacità serbatoio abrasivo: 40 l
Altezza max: 990 mm
Peso (con serbatoio vuoto): 48 kg circa

Caratteristiche Tecniche Trology 9:

Struttura interamente in alluminio
Pressione di esercizio: 0.2 ÷ 7,5 bar (in base al compressore utilizzato)
Dimensioni granulometria: da 38 µm fino a 600 µm e di diverso peso specifico (dal Minerale Naturale Granato Almandino fino al Bicarbonato di Sodio, al Carbonato di Calcio e Carbonato di Magnesio, alle microsfere di vetro, agli inerti vegetali)
Requisiti di aria compressa: 670 l/min
Ugello standard: Ø int. 3 mm cilindrico a secco e con pistola H ₂ O; Ø int. 3 mm Venturi con pistola HELIX
Altri ugelli adottabili: Ø int. 1,5-2-2,5-3 L.115-3,5-4-4,5 mm cilindrici e 2,5-4-4 L.115 mm Venturi con pistole a secco e H ₂ O, Ø int. 2-3-4 mm selettivi e 2-4-6-8 mm Venturi con pistola HELIX
Capacità serbatoio abrasivo: 9 l
Altezza max: 715 mm
Larghezza max: 325 mm
Lunghezza max: 350 mm
Peso (con serbatoio vuoto): 18 kg circa

Caratteristiche Tecniche Trilogy 60:

Pressione di esercizio: 0.2 ÷ 7,5 bar (in base al compressore utilizzato)
Dosaggio micrometrico degli inerti
Possibilità di utilizzare materiali di granulometria da 38 µm fino a 1800 µm e di diverso peso specifico (dal Minerale Naturale Granato Almandino fino al Bicarbonato di Sodio, al Carbonato di Calcio e Carbonato di Magnesio, alle microsfere di vetro, agli inerti vegetali)
Aria compressa di alimentazione: requisito minimo 6000 lt/min
Ugello standard: Ø int. 3 mm cilindrico con pistole a secco e H ₂ O; Ø int. 2 mm Venturi con pistola HELIX
Altri ugelli adottabili: Ø int. 7-8-12 mm cilindrici. 5-5,5-5,5 L.115-8 L120 -9 L.120 venturi. Altri ugelli applicabili con pistola HELIX : diametro int. 6 mm venturi - 2-3-4 selettivi.
Tubo inerte + aria con guaina protettiva: 5 + 10 m
Capacità serbatoio abrasivo: 60 l
Peso (con serbatoio vuoto): 70 kg circa

Caratteristiche Tecniche Trilogy 28:

Struttura interamente in alluminio
Pressione di esercizio: 0.2 ÷ 7,5 bar (in base al compressore utilizzato)
Dimensioni granulometria: da 38 µm fino a 1400 µm e di diverso peso specifico (dal Minerale Naturale Granato Almandino fino al Bicarbonato di Sodio, al Carbonato di Calcio e Carbonato di Magnesio, alle microsfere di vetro, agli inerti vegetali)
Requisiti di aria compressa: 1900 l/min
Ugello standard: Ø int. 5,5 mm cilindrico a secco e con pistola H ₂ O; Ø int. 6 mm Venturi con pistola HELIX
Altri ugelli adottabili: Ø int. 1,5-2-2,5-3-3 L.115-3,5-4-4,5-5,5 L.115-7 mm cilindrici e 2,5-4-4 L.115 mm Venturi con pistole a secco e H ₂ O, Ø int. 2-3-4 mm selettivi e 2-3-4-8 mm Venturi con pistola HELIX
Capacità serbatoio abrasivo: 25 l
Altezza max macchina montata: 990 mm
Larghezza max macchina montata: 316 mm
Lunghezza max macchina montata: 426 mm
Peso macchina (con serbatoio vuoto): 30 Kg circa