



ATOMIZZATORE NEO-K

aspirazione anteriore



ATOMIZER with front suction; ATOMISEUR à aspiration avant;
AUFSATTELSPRÜHGERÄT mit Frontansaugung; ATOMIZADOR con succión frontal.

IT DOTAZIONI STANDARD

■ Telaio rinforzato in acciaio zincato; ■ Gruppo di comando Comet a 3 rubinetti ad alta pressione emanometro su telaio; ■ Doppi getti in ottone anti-goccia a chiusura rapida; ■ Tubi alta pressione e raccorderia inox e ottone; ■ Aste porta getti in acciaio inox; ■ Filtro di aspirazione con valvola di non ritorno; ■ Cisterna in polietilene a svuotamento totale; ■ Cisterna lava circuito e cisterna lavamani; ■ Agitatore idraulico multi-volume; ■ Gruppo ventola in acciaio verniciato con flusso ad aspirazione posteriore; ■ Ventola a passo variabile con 9 pale in nylon/vetro Ø 800 mm; ■ Trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio a 2 velocità + disinnesto.

EN STANDARD EQUIPMENT

■ Galvanized steel reinforced structure; ■ Control unit comet with 3 high pressure taps and manometer onthe frame; ■ Double quick-release brass anti-drop jet; ■ High pressure pipes and accessories in stainless steel andbrass; ■ Stainless steel jet rods; ■ Suction filter with check valve; ■ Polyethylene tank with total emptying; ■ Circuit wash tank and hand wash tank; ■ Multi-volume hydraulic agitator; ■ Fan unit in painted steel with rear suction flow; ■ Variable pitch fan with 9 nylon/glass blades Ø 800 mm; ■ 2-speed gearbox in oil bath + disconnection.

FR ÉQUIPEMENT STANDARD

■ Châssis renforcé en acier galvanisé; ■ Unité de contrôle Comet avec 3 prises haute pression et manomètre sur châssis; ■ Double jets en laiton antichute à fermeture rapide; ■ Tubes haute pression et raccords en acier inoxydable et laiton; ■ Tiges de jets en acier inoxydable; ■ Filtre d'aspiration avec clapet anti-retour; ■ Citerne en polyéthylène avec vidange totale; ■ Citerne de lavage du circuit et cuve de lavage des mains; ■ Agitateur hydraulique multi-volumes; ■ Unité de ventilation en acier peint avec débit à aspiration arrière; ■ Ventilateur à pas variable avec 9 pales en nylon/verre Ø 800 millimètres; ■ Boîte de vitesses 2 vitesses à bain d'huile + désengagement.

DE SERIENAUSSTATTUNG

■ Verstärkter Rahmen aus verzinktem Stahl; ■ Steuereinheit Comet mit 3 Hochdruckventilen und Manometer am Rahmen; ■ Tropffreie Doppel-Messingdüsen mit Schnellverschluss; ■ Hochdruckschläuche und Armaturen aus Edelstahl und Messing; ■ Düsenhalter aus Edelstahl; ■ Ansaugfilter mit Rückschlagventil; ■ Tank aus Polyethylen mit voller Entleerung; ■ Kreislaufwaschtank und Handwaschtank; ■ Multivolumen-Hydraulikrührwerk; ■ Ventilatoreinheit aus lackiertem Stahl mit rückseitigem Ansaugstrom; ■ Ventilator mit variablem Anstellwinkel und 9 Nylon/Glasflügeln Ø 800 mm; ■ 2-Gang-Ölbad-Getriebe + Auskupplung.

ES EQUIPO ESTÁNDAR

■ Estructura reforzada en acero de zinc; ■ Unidad de control Comet con 3 grifos de alta presión emanómetro en el chasis; ■ Doble chorro de latón anti-caída de cierre rápido; ■ Tuberías de alta presión y accesorios de acero inoxidable y latón; ■ Palos de chorros de acero inoxidable; ■ Filtro de succión con válvula de retención; ■ Depósito de polietileno con vaciado total; ■ Tanque para lavar el circuito y tanque para lavar las manos; ■ Agitador hidráulico multivolumen; ■ Unidad de ventilación en acero pintado con flujo de succión posterior; ■ Ventilador de paso variable con 9 palas de nylon/vidrio Ø 800 mm; ■ Caja de cambios de 2 velocidades en baño de aceite + desconexión.

M MODELLO	C CODICE	C CAPACITÀ L	D DIMENSIONI cm (HxLxP)	P PESO kg	P POTENZA cv	U UGELLI n°	P POMPA
NEO-K 300	M1.D1.NEO-K2	300	110x101x129	209	35/50	6+6	Comet APS 51 · 40 bar
NEO-K 400	M1.D1.NEO-K3	400	112x121x129	215	45/60	6+6	Comet APS 71 · 50 bar
NEO-K 600	M1.D1.NEO-K4	600	140x121x129	233	50/70	6+6	Comet APS 71 · 50 bar