



POLVERIZZATORE INDY



SPRAYER; PULVÉRISATEUR; FELDSPRITZE; PULVERIZADOR.

IT DOTAZIONI STANDARD

■ Telaio rinforzato in acciaio con zincatura a caldo; ■ Gruppo di comando sul telaio a 3 rubinetti ad altapressione e manometro su telaio; ■ Tubi alta pressione e raccorderia inox e ottone; ■ Filtro di aspirazione con valvola di non ritorno; ■ Cisterna in polietilene a svuotamento totale; ■ Indicatore livello e tappo a ribalta; ■ Cisterna lavamani; ■ Valvola esterna per svuotamento cisterna a norma CE; ■ Agitatore idraulico.

EN STANDARD EQUIPMENT

■ Steel structure reinforced with hot-dip galvanizing; ■ Control unit in the frame with 3 high taps pressureand pressure gauge on the frame; ■ High pressure pipes and accessories in stainless steeland brass; ■ Suction filter with check valve; ■ Polyethylene tank with total emptying; ■ Level indicator and flap cover; ■ Hand wash tank; ■ External valve to empty the tank according to CE standards; ■ Hydraulic stirrer.

FR ÉQUIPEMENT STANDARD

■ Châssis en acier renforcé avec galvanisation à chaud; ■ Unité de commande sur le châssis avec 3 robinets haute pression et manomètre sur le châssis; ■ Tubes haute pression et raccords en acier inoxydable et laiton; ■ Filtre d'aspiration avec clapet anti-retour; ■ Réservoir en polyéthylène avec vidange totale; ■ Indicateur de niveau et capuchon à rabat; ■ Réservoir de lavage des mains; ■ Vanne externe pour vider le réservoir selon les normes CE; ■ Agitateur hydraulique.

DE SERIENAUSTATTUNG

■ Verstärkter feuerverzinkter Stahlrahmen; ■ Steuereinheit mit 3 Hochdruckventilen und Manometer am Rahmen; ■ Hochdruckschlüsse und Armaturen aus Edelstahl und Messing; ■ Ansaugfilter mit Rückschlagventil; ■ Tank aus Polyethylen mit voller Entleerung; ■ Füllstandsanzeige und Klappdeckel; ■ Handwaschtank; ■ Externes Ventil zum Entleeren des Tanks nach CE-Norm; ■ Hydraulisches Rührwerk.

ES EQUIPO ESTÁNDAR

■ Estructura de acero reforzado con galvanización en caliente; ■ Unidad de control en el chasis con 3 grifos altospresión y manómetro en el bastidor; ■ Tuberías de alta presión y accesorios de acero inoxidable y latón; ■ Filtro de succión con válvula de retención; ■ Depósito de polietileno con vaciado total; ■ Indicador de nivel y tapa de aleta; ■ Tanque para laavar las manos; ■ Válvula externa para vaciar el tanque de acuerdo con las leyes CE; ■ Agitador hidráulico.

M	CODICE	CAPACITÀ L	DIMENSIONI cm (HxLxP)	PESO kg	POTENZA CV	POMPA
INDY 300	M1.D2.INDY2	300	110x101x88,5	93	35/50	Comet APS 41 - 40 bar
INDY 400	M1.D2.INDY3	400	112x121x88,5	99	45/60	Comet APS 51 - 40 bar
INDY 600	M1.D2.INDY4	600	140x121x88,5	127	50/70	Comet APS 51 - 40 bar