

WSB introduceert nieuw geïntegreerd Compressorsysteem

NIEUW COMPRESSORSYSTEEM VAN WSB FINISHING EQUIPMENT COMBINEERT GEBRUIKSVRIENDELIJKHEID MET BREDE INZETBAARHEID



Na het succes van de Finish 230 AirCoat verfspuitinstallatie met geïntegreerde compressor, brengt WSB Finishing Equipment nu ook een geïntegreerd compressorsysteem voor de modellen uit de SuperFinish-lijn verfspuitinstallaties alsook voor alle bestaande pompen. Het systeem, dat zich kenmerkt door de universele toepasbaarheid, een verbeterde gebruiksvriendelijkheid en een eenvoudige en snelle montage.

Met het nieuwe geïntegreerde compressorsysteem worden aparte compressoren en losse luchtslangen overbodig. De hoogvolume-compressor werkt fluisterstil en zorgt voor voldoende opbrengst voor alle soort spuitapplicaties. De stevige behuizing van roestvaststaal is eenvoudig te reinigen. Dankzij het compressorsysteem zijn hogedrukfilters overbodig waardoor niet alleen kan worden bespaard op onderhoudskosten maar ook sneller kan worden gereinigd of van kleur worden gewisseld. Het systeem leent zich voor combinatie met aanzuigsystemen of 5- of 20-liter bovenbekers. De aansluiting wordt eenvoudig gerealiseerd middels 1 stekker.

Het nieuwe compressorsysteem is ontwikkeld in nauwe samenwerking met diverse partners uit de verfindustrie en compressorproducenten. Het resultaat is een systeem dat niet alleen voldoet aan de eisen en wensen van schilder en verffabrikant maar ook universeel kan worden ingezet. De investering in het compressorsysteem laat zich daardoor in korte tijd terugverdienen.

De voordelen van het compressorsysteem, die zich al eerder bewezen op de Finish 230 verfspuitinstallatie zijn beschikbaar voor de totale SF lijn pompen, waaronder de SF 23, SF 27 en de SF 31, die kunnen worden ingezet voor het verwerken van een grote diversiteit aan materialen van lakken, dispersies tot hoogvisceuze materialen. De krachtige, langeslag-membraanpompen zijn robuust en tegelijkertijd eenvoudig te hanteren. De membraantechiek zorgt ervoor dat met zeer lage spuitdruk kan worden gewerkt. Hinderlijke pulsaties in het spuitbeeld die kenmerkend zijn voor plunjerpompen worden dankzij de techniek voorkomen. De lage slagfrequentie van deze pompen staat daarnaast garant voor een geringere belasting van de componenten die daardoor minder onderhouden vereisen en langer meegaan.

De SuperFinish 23 WSB AC Compact is voorzien van geïntegreerde fluisterstille hoogvolume compressor en nieuwe flexibele slangenset met een lengte van 10 m. Uitgevoerd met de AC 4600 Prof pistool met groot pistoolfilter en omkeerbare spuittips wordt een perfect spuitbeeld bereikt.

De SF23 is standaard voorzien van 5 liter bovenbeker (20 liter mogelijk) die direct op de pomp is gemonteerd zodat snel en gecontroleerd kan worden gereinigd. Voor het nauwkeurig regelen van de luchthoeveelheid en verfijnde verneveling is standaard een luchtregelaar voorzien. De SuperFinish 23 WSB AC Compact heeft een maximale spuitdruk van 250 bar en een maximale opbrengst van 2,4 l/min. De pompen leent zich onder meer voor lak en latex.

Voor lak, latex en buitenmuurverven wordt daarnaast de SuperFinish 27 WSB AC Compact getoond. De maximale spuitdruk en opbrengst van deze pomp bedragen 250 bar respectievelijk 3,0 l/minuut.

Voor meer informatie:

Zonnebaan 10, 3542 EC Utrecht

T. +31 30 241 41 55

F. +31 30 241 17 87

E. info@wsb-wagner.nl W. www.wsb-wagner.eu

Veilinglaan 56-58, 1861 Wolvertem

T. +32 2 269 46 75

F. +32 2 269 78 45

E. info@wsb-wagner.be W. www.wsb-wagner.eu