

Hochwertige Fertigung

Hochwertige Fertigung von Anfang bis Ende

Hier bei SP Maskiner dreht sich alles um Qualität, und jedes Aggregat, das unser Werk verlässt, ist das Ergebnis von fundierter Kompetenz und einer großen Portion fachlichem Stolz. Dank der Liebe zum Detail auf jeder Stufe unseres Prozesses – von der Materialwahl über die Konstruktion bis hin zum Schweißen und der Endkontrolle – sind wir uns sicher, dass jedes Aggregat bei der Lieferung einwandfrei funktioniert und dass Installation und Inbetriebnahme reibungslos verlaufen.

Jeder Bestandteil des Aggregats wird sorgfältig ausgewählt um sicherzustellen, dass alles – vom Werkstoff für den Rahmen bis hin zu den Komponenten wie Hydraulikventile, Zylinder, Sensoren und Entastungsmesser – von höchster Qualität ist. Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung und Kompetenz im Bereich der Aggregatfertigung haben wir uns entschieden, weitgehend mit Gussteilen zu arbeiten, z. B. für die Rahmen und Messer. Denn wir wissen, dass dies robuste und langlebige Aggregate zum Ergebnis hat. Der Einsatz von Gussteilen macht SPs Ansatz bei der Aggregatfertigung zu etwas Einzigartigem – ebenso wie unsere Liebe zum Detail auf jeder Fertigungsstufe. Die Kombination aus sorgfältig ausgewählten Komponenten und äußerster Präzision bei sämtlichen Schweißarbeiten gewährleistet Aggregate mit maximaler Lebensdauer und minimaler Rahmenwartung. Aufgrund unserer hohen Wertschätzung für den Verarbeitungsprozess wenden wir grundsätzlich ein kontrolliertes Verfahren an, um jedes Mal perfekte Ergebnisse zu gewährleisten.

Kein Aggregat verlässt unser Werk, ohne vorher unser gründliches Kontrollprogramm "SP Quality Assurance" durchlaufen zu haben.

Dieses Protokoll beschreibt detailliert, was zu prüfen ist und welche Kontrollen durchzuführen sind um sicherzustellen, dass alle Funktionen vor der Auslieferung überprüft werden – und nichts dem Zufall überlassen wird.

Als Aggregathersteller stellen wir hohe Anforderungen an uns selbst und sind stolz darauf, dass unsere Kunden bei der Auswahl eines Aggregats von SP immer die beste Qualität erwarten können.

