

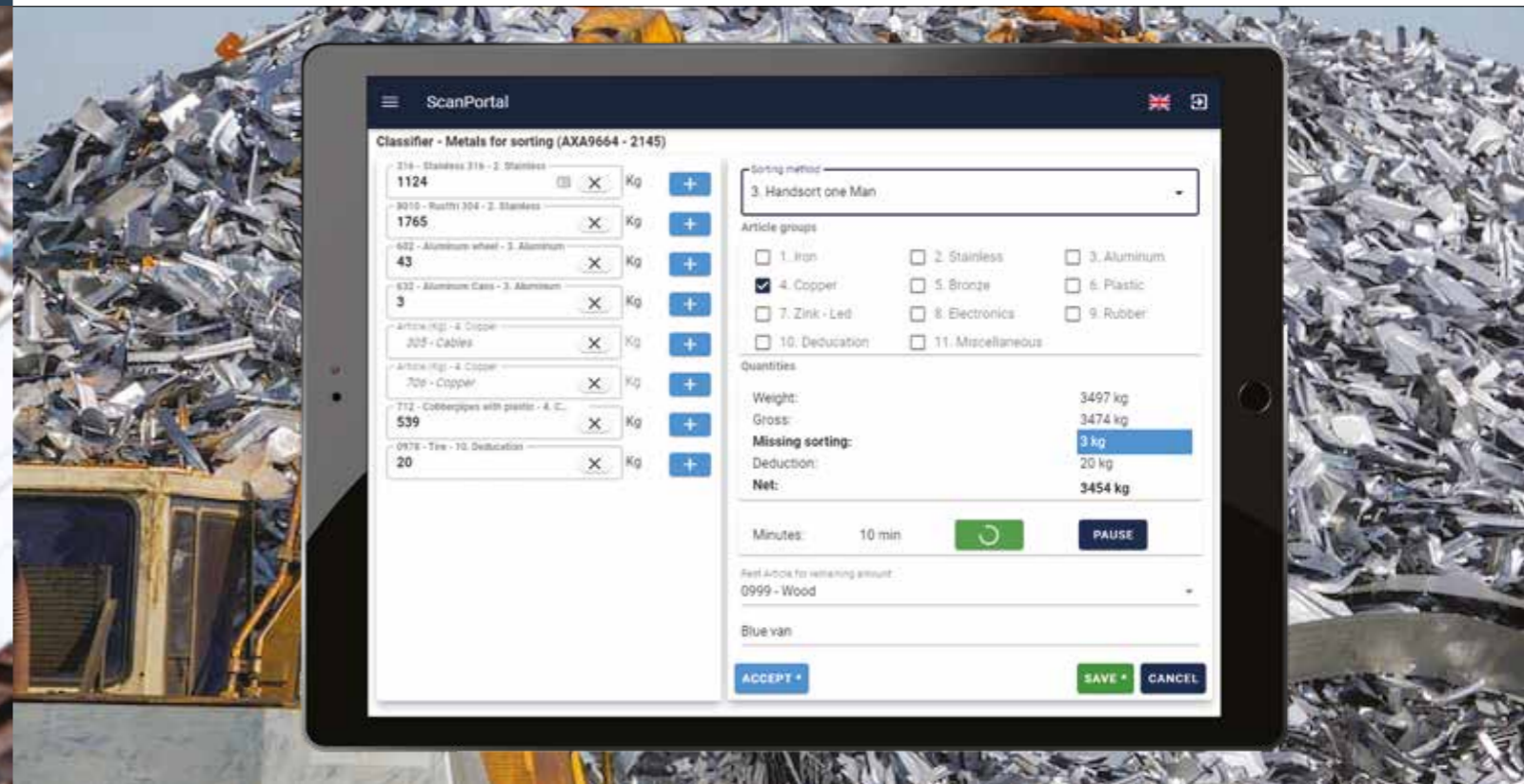
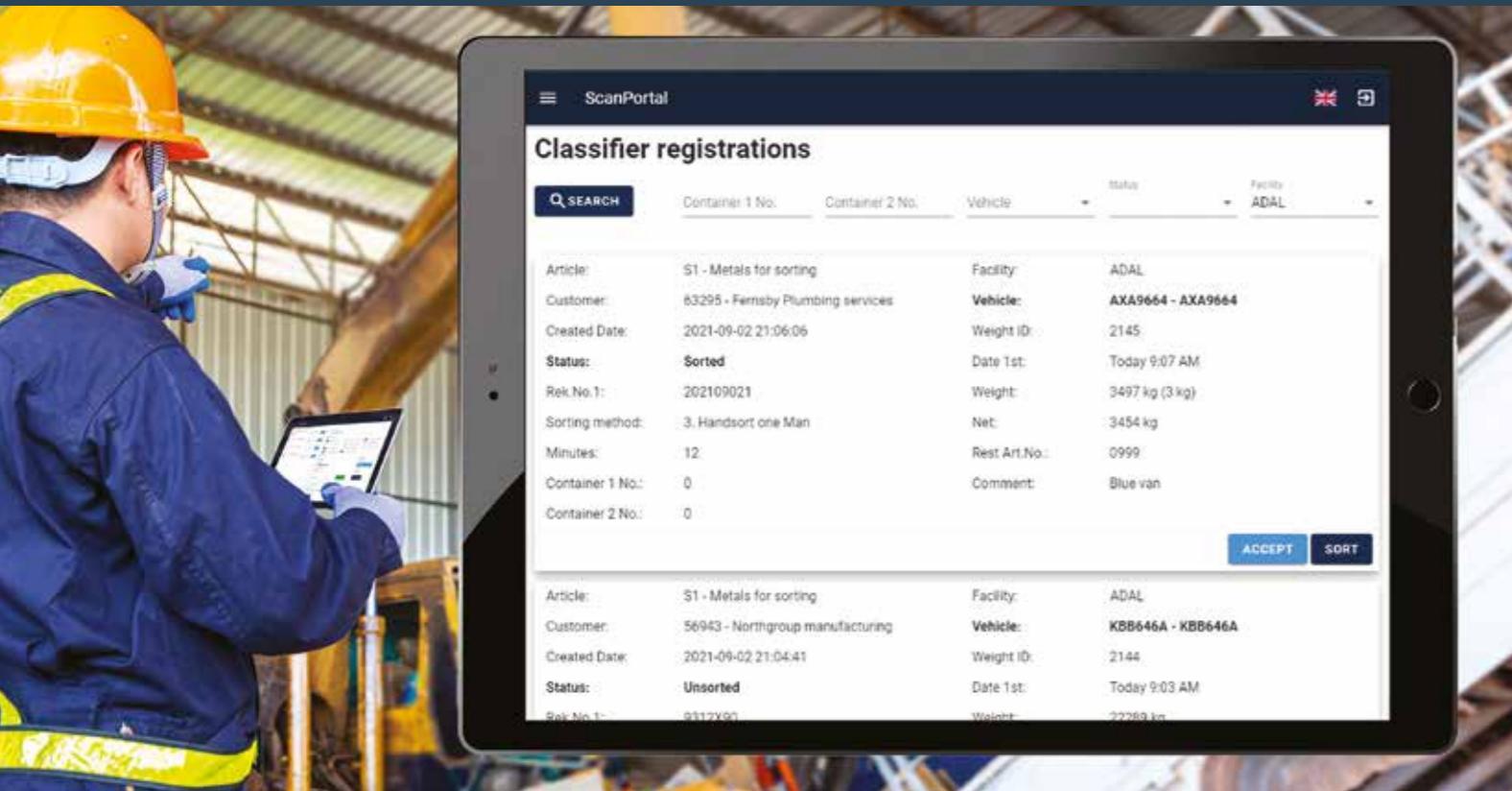
ScanX.NET ScanClassifier

Korrekt sortering av material för återvinning

**ENKELT
ATT ANVÄNDA
RENA FRAKTIONER
BÄTTRE PRIS**



ScanClassifier är en dedikerad software-lösning för noggrann sortering av återvinningsmaterial i korrekta fraktioner – det säkrar optimalt utnyttjande av materialen samt korrekt avräkningsunderlag i den cirkulära ekonomin.



Exakt klassificering av metallskrot

ScanClassifier löser uppgiften med exakt sortering av metallskrot i korrekta fraktioner. Den säkrar korrekt avräkningsunderlag och ger möjlighet för större förtjänst vid försäljning.

ScanClassifier registrerar vikten på inkommande lass, för att sedan kunna dela upp denna i olika fraktioner i samband med sortering. Detta ger en snabb överblick över vad som levererats.

Verksamheten får en betydligt bättre överblick över inlevererade material och säkrar en noggrann och korrekt avräkning till leverantören. Det öppnar även upp för bättre intjäning då rena fraktioner betingar ett högre värde när de är korrekt sorterade och kan säljas som rena fraktioner. Med ScanClassifier är det enkelt att sortera och registrera materialen exakt.

För många aktörer inom återvinning är det viktigt att sortera de inlevererade fraktionerna snabbt och samtidigt att kunna registrera data om vikt och material så exakt som möjligt, eftersom det finns en stor vinstpotential i att vidareföra rena fraktioner, detta kan utnyttjas genom att använda ScanClassifier.

Tydliga fördelar

- Full spårbarhet på alla inkommande material
- Säkerhet för korrekt registrering av fraktioner och korrekt avräkning mellan säljare och köpare
- 100% mobilitet – uppgiften kan lösas var som helst och när som helst
- Effektivisering av workflow och dataregistrering

Mångsidigt system

ScanClassifier-systemet är mångsidigt och kan även användas för sortering av andra material än metallskrot – det kan t.ex. vara blandade lass med byggmaterial, trä, plats, gummi m.m.

Enkelt och effektivt arbetsflöde

ScanClassifier innebär ett enkelt, men mycket effektivt flöde, som kan spara mycket arbetstid:

1. Hela lasset med material för klassificering vägs in och den totala vikten registreras
2. I ScanClassifier kan operatören nu sortera och registrera vikten hos de individuella fraktionerna
3. Vikten av varje sorterad fraktion dras ifrån totalvikten. När allt material är färdigsorterat och totalvikten när 0 kg, avslutar ScanClassifier klassificeringen
4. Data från klassificeringen kan sparas i ScanX.NET och en utförlig rapport kan produceras

ScanClassifier säkrar fullständig kontroll och överblick över:

- Vilka material och mängder, som har levererats till anläggningen
- Hur mycket av de aktuella fraktionerna, som har blivit utsorterat

Frihet och flexibilitet med mobil lösning

Eftersom ScanClassifier kör på en tablet via Scanvaegts portal-lösning ScanPortal kan systemet användas var som helst. Det krävs ingen dator på kontoret eller annan typ av överföring. All data sparas i molnet eller skrivs ut direkt.

Detta gör ScanClassifier till en 100% mobil lösning med stor frihet och flexibilitet för personalen. Samtidigt kan man arbeta helt papperslöst, vilket både sparar kostnader och bidrar till en bättre miljö.



Marknadsledande leverantör

Scanvaegt Systems är Skandinaviens ledande aktör inom vägning och registrering. Sedan starten 1932 har vi byggt upp en lång erfarenhet och tradition inom vägning och tillhörande utrustning som vi gärna delar med oss av till våra kunder. Vi utvecklar, producerar och marknadsför vågsystem, etiketteringslösningar och utrustning för inspektion samt tillhörande IT system.

Scanvaegt Systems har ca. 200 anställda och har egna bolag i Sverige, Danmark, Norge, Tyskland och Polen samt agenter i ett antal andra länder.

Den kompletta samarbetspartnern

Service och support är viktiga faktorer i alla verksamheter och därför är detta nyckelord för oss.

Vi erbjuder därför omfattande service och support möjligheter i form av installation, support, förebyggande service, verifiering och återkommande kontroll, samt utbildning, projektledning och konsultarbete för våra kunder i hela Sverige.

