

Bugfixes en uitbreidingen JoPPS 3.11 P3 01/10/09

Basisgegevens: knal bij het opnieuw openen van het scherm Profiel.Product nadat het toevoegen van een record met identieke prijsgegevens was geannuleerd.
Editor: manipulatie groepen ging zeer traag als de vullingen van de groepen werden gevisualiseerd via BMP of JPG en dit zowel in het projectoverzicht als in Editor.
Editor: takendialoog: focus voortaan steeds op 1 ^{ste} lijn links bovenaan.
Resultaat: de object variabelen die via scripting gedefinieerd zijn op project-, groeps- en deelniveau zijn voortaan ook beschikbaar voor de rapportering door middel van parameters.
Resultaat, technisch: er was een probleem met de profielnummering indien het aantal identieke groepen > 1.
Resultaat, technisch: JoPPS liep soms vast bij het berekenen van planchetten in een driehoekige opening.
Resultaat: mogelijkheid voorzien om de printer die in de rapportspecifieke parameters van elk rapport is gedefinieerd te negeren en één specifieke printer te definiëren voor de rapporten via de opties 'Specifiek pagina's' of 'Instellen' in het menu 'Afdrukken resultaten'.
Resultaat, Offerte: afwerkingen met functie 'Ellips' werden niet gerekend indien op projectniveau, tab Prijs, rubriek 'Prijs parameters' de optie 'Beide' was gedefinieerd voor de afwerkingen van het project in kwestie.
Resultaat, Offerte: de prijs van vullingen met info 'vermelden' werd aan de prijs van een andere vulling met info 'Aanrekenen' toegevoegd in plaats van aan de prijs van de vleugel / het deel waartoe de vullingen behoren.
Resultaat, Offerte: voor identieke items was het getoonde aantal niet correct (was altijd 1), de gerekende prijs was wel correct.
Resultaat, Offerte: indien een dubbel item dat moest samengenomen worden aan het einde van de offerte stond, dan werd het laatste item niet gerekend.
Resultaat, Offerte: offertekorting werd verkeerdelijk toch toegepast op items met info 'Uitschrijven', ook al was in de prijsblok voor het item bepaald dat dat offertekorting niet mocht toegepast worden.
Resultaat, Hout rapporten: de artikelcode gedefinieerd voor beslag in Beslag.Product verscheen niet op Calculatie Overzicht en detail rapporten in Hout.
Beslagmontage tafel URBAN SSA 4600: extra parameters FRAMEID en VENTID voorzien bij het genereren van barcodes.
Verdeelstation URBAN ASR: <ul style="list-style-type: none">• extra parameters FRAMEID en VENTID bij het genereren van barcodes;• Sommige velden niet op juiste lengte in standaard formaat;• Externe query werd niet gevonden.

Zaagsturing Elumatec DG244: extra instellingen voorzien om de opmerkingen op profielniveau en de deelcode mee op het etiket te laten verschijnen. De extra mogelijkheden 'Runtag override' en 'Extern selectie bestand' zijn eveneens voorzien.
Zaagsturing TIGERSTOP 68L: default project referentie is voortaan project commentaar ipv projectomschrijving.
Zaagsturing BJM DGS500: extra instelling 'Correctie smeltverlies' voorzien voor het correct verzagen van profielen met houtlook verbinding.
Zaagsturing ROTOX SMK504: <ul style="list-style-type: none"> • extra parameters FRAMEID en VENTID voorzien voor het genereren van barcodes; • problemen met externe query die niet werd gevonden opgelost.
Lasmachine URBAN AKS 6110: bij HVL verbindingen wordt voortaan een suffix gegenereerd ipv een prefix.
Machine ELUMATEC SBZ6xx: extra parameters FRAMEID en VENTID voorzien voor generatie barcode en extra parameters voorzien voor bijkomende etiket informatie.
Machine KOCH B510: zoekpad qrf bestand niet geïntialiseerd.
Reststukken: toewijzing van de locatie kan voortaan ook in functie van de breedte/hoogte van het profiel in kwestie.
Reststukken: boodschappen betreffende de keuze van de locatie kunnen verborgen worden.
EOSS: knal bij het importeren van een bestelling via XM bestand.
Scripting: objecten ASSEMBLY, FRAMEPART en VENTPART voorzien van de extra eigenschappen WIDTH en HEIGHT om op eenvoudige wijze de afmetingen op te vragen van een groep bestaande uit verschillende delen.
Scripting: het aantal correcties links/onder en rechts/boven bij extra profielen uitgebreid van 5 naar 10 (conform uitbreiding in JoPPS).
Scripting: er verschijnt voortaan geen foutboodschap meer bij het creëren van een n-dimensionale array met dimensie '0,0..0'.
Werktuigen: mogelijkheid om te bepalen of de gebruiker al dan niet zelf werktuigen (scripts) kan toevoegen / verwijderen via de optie 'Instellingen wijzigen toegestaan' in JoPPS Administrator, tab Toegangen, rubriek 'Toegangsrechten'. Indien 'Nee' is de optie 'Wijzigingen werktuigen' in het menu Werktuigen niet beschikbaar en kan de gebruiker de reeds gedefinieerde werktuigen gebruiken maar hij kan er geen toevoegen of verwijderen.
Jadmin: functie 'Verify': veld 'Positie' bij extra profielen uitgebreid van 3 naar 99 wegens mogelijk gebruik van C elementen voor de positionering van extra profielen.