

spid



Une large gamme de plaques de semis et caisses...
A wide range of sustainable trays and crates...



SPID TRAYS est le leader Européen des plaques de semis en plastique rigide. La société basée en France conçoit et développe des plaques de semis en polypropylène, qui sont durables, mécanisables, écologiques et lavables afin de garantir un plant uniforme et de bonne qualité : pour une meilleure production de vos jeunes plants !



SPID TRAYS is the leading European manufacturer of long life propagation trays. The company based in France designs and develops durable, mechanizable, ecological, and washable seedling trays made of polypropylene, to guarantee uniform and quality young plants: for a better and profitable crop production!



SPID TRAYS ist der führende europäische Hersteller von langlebigen Anzuchtpaletten. Um eine gleichmäßige Qualität von Jungpflanzen zu garantieren, entwirft und entwickelt das Unternehmen mit Sitz in Frankreich Anzuchtpaletten aus Polypropylen, die automatisierbar, ökologisch und abwaschbar sind. Für eine bessere und profitablere Pflanzenproduktion!



SPID TRAYS es la compañía líder europea en la fabricación de bandejas rígidas de larga durabilidad. La empresa francesa diseña y desarrolla duraderos, mecanizables, ecológicos y lavables bandejas fabricadas con polipropileno, para garantizar uniformidad y calidad en los plantones : para una mejor y provechosa producción!



SPID TRAYS è il principale produttore europeo di vassoi da propagazione a lunga durata. La società, di base in Francia, disegna e sviluppa vassoi da semina di polipropilene estremamente resistenti, meccanizzabili (automatizzabili), ecologici e lavabili al fine di garantire uniformità e qualità delle giovani piantine: per una migliore e remunerativa produzione



A SPID TRAYS é o produtor Europeu líder no mercado de tabuleiros de propagação, reutilizáveis e recicláveis. A empresa, sediada em França, projeta e desenvolve tabuleiros de sementeira resistentes, mecanizáveis, ecológicos, e laváveis, em plástico rígido (polipropileno), garantindo plantas jovens uniformes e de qualidade superior: para maior qualidade e rentabilidade da colheita!



SPID TRAYS является лидирующей европейской компанией по изготовлению кассет для рассады из жесткой пластмассы. Компания, расположенная во Франции, проектирует и разрабатывает полипропиленовые посевные кассеты, обладающие многочисленными преимуществами: прочность, долговечность, экологическая безвредность, функциональность, практичность и технологичность. Они гарантируют равномерное развитие и оптимальное качество ваших сеянцев!



SPID KAPLARI, set plastikten fide yetiştirme kapları alanında Avrupa lideridir. Fransa merkezli şirket, polipropilenden fide yetiştirme kapları tasarlayıp geliştirmektedir. Bu kaplar, eşit seviyede ve kaliteli bir büyüme sağlamak için dayanıklı, mekanize edilebilir, ekolojik ve yıkanabilir üretilir: Fidelerinizin daha iyi yetişmesi için!



SPID TRAYS is de Europese marktleider en producent van kwalitatief hoogstaande zaai en stek trays. Het bedrijf is gevestigd in Frankrijk en ontwerpt, ontwikkelt en produceert van ecologisch duurzaam olipropyleen wasbare en machinaal verwerkbare, zaai en stek trays. en staat garant voor de opkweek van een hoge kwaliteit en uniforme jonge planten.



SPID TRAYS jest wiodącym europejskim producentem plastikowych palet rozsadowych do wieloletniego używania. Firma zlokalizowana jest we Francji.

SPID TRAYS projektuje i wprowadza na rynek trwałe i ekologiczne palety rozsadowe zrobione z oryginalnego polipropylenu. Palety te nadają się do mechanicznego wysiewu nasion, mycia i dezynfekcji. Palety rozsadowe SPID TRAYS gwarantują uzyskanie jednolitej, wysokiej jakości rozsady. Rozsada z tych palet bardzo dobrze przyjmuje się w uprawie polowej co wpływa na większą opłacalność produkcji warzyw i kwiatów.



η SPID TRAYS είναι ο κορυφαίος Ευρωπαϊός κατασκευαστής επαναχρησιμοποιήσιμων δίσκων σποράς από σκληρό πλαστικό. Η εταιρεία, η οποία έχει την έδρα της στη Γαλλία, σχεδιάζει και αναπτύσσει ανθεκτικούς και οικολογικούς δίσκους σποράς από πολυπροπυλένιο, συμβατούς με όλες τις αυτόματες μηχανές σποράς, δίσκους που πλένονται και απολυμαίνονται εύκολα εφόσον χρειάζεται. Τα προϊόντα της SPID TRAYS απαλλάσσουν από περιττά έξοδα, εγγυόνται ποιοτικότερα φυτά, μια καλύτερη και πιο προσεδοφόρα παραγωγή!!



SPID TRAYS Európai vezető a merev műanyagtálca gyártásában. A Franciaországi vállalat tervez és fejleszt merev műanyagtálcákat polipropilénből (PP), amelyek tartósak, alkalmasak a gépi vetéshez és a gépi ültetéshez, környezetkímélő, tisztíthatóak és fertőtleníthetőek. Így jobb minőségű és egységesebb palántákat nevelhetünk.



الصواني سبيد

هي من صنع شركة سبيد الأوروبية الرائدة في مجال انتاج صواني طويلة الحياة لإكثار نبات. الشركة التي يوجد مقرها في فرنسا دائمة تطوير وتصميم الصواني، صواني المميكنة، الإيكولوجية وقابلة للغسل. مصنوعة من مادة البولي بروبيلين، لضمان جودة موحدة والنباتات الصغيرة من أجل انتاج أفضل وربحية

SPID livre à travers le monde...

SPID supplies worldwide...

EURO 40

Number of cells / Nombre d'alvéoles: 40 (8x5)
Tray dimensions / Dimensions plaque: 593x393x65mm
Plants density / Densité de plants: 166 / m²
Tray weight / Poids de la plaque: 1.35 kg
Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 67x67mm
Cell depth / Profondeur d'alvéole: 63mm
Drainage hole / Trou de drainage: 19mm
Cell volume / Volume d'alvéole: 200 cc/cm³
Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 180



EURO 60



Number of cells / Nombre d'alvéoles: 60 (10x6)
Tray dimensions / Dimensions plaque: 593x393x65mm
Plants density / Densité de plants: 250 / m²
Tray weight / Poids de la plaque: 1.28 kg
Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 54x52.5mm
Cell depth / Profondeur d'alvéole: 63mm
Drainage hole / Trou de drainage: 20mm
Cell volume / Volume d'alvéole: 113 cc/cm³
Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 180

EURO 96

Number of cells / Nombre d'alvéoles: 96 (12x8)
Tray dimensions / Dimensions plaque: 595x394x65mm
Plants density / Densité de plants: 399 / m²
Tray weight / Poids de la plaque: 1.32 kg
Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 41x41mm
Cell depth / Profondeur d'alvéole: 63mm
Drainage hole / Trou de drainage: 14.01mm
Cell volume / Volume d'alvéole: 52 cc/cm³
Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 180



EURO 150



Number of cells / Nombre d'alvéoles: 150 (15x10)
Tray dimensions / Dimensions plaque: 595x397x50mm
Plants density / Densité de plants: 624 / m²
Tray weight / Poids de la plaque: 1.26 kg
Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 30.6x30.6mm
Cell depth / Profondeur d'alvéole: 48mm
Drainage hole / Trou de drainage: 12.5mm
Cell volume / Volume d'alvéole: 33 cc/cm³
Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 235

EURO 216

Number of cells / Nombre d'alvéoles: 216 (18x12)
Tray dimensions / Dimensions plaque: 598x397x45
Plants density / Densité de plants: 900 / m²
Tray weight / Poids de la plaque: 1.28 kg
Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 28.62x28.62mm
Cell depth / Profondeur d'alvéole: 44mm
Drainage hole / Trou de drainage: 12.4mm
Cell volume / Volume d'alvéole: 26 cc/cm³
Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 260



EURO 240 L



Number of cells / Nombre d'alvéoles: 240 (20x12)
Tray dimensions / Dimensions plaque: 599x399x36mm
Plants density / Densité de plants: 998 / m²
Tray weight / Poids de la plaque: 0.97 kg
Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 24mm Ø
Cell depth / Profondeur d'alvéole: 35mm
Drainage hole / Trou de drainage: 10.4mm
Cell volume / Volume d'alvéole: 12.5 cc/cm³
Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 325

EURO 240 H

Number of cells / Nombre d'alvéoles: 240 (20x12)
Tray dimensions / Dimensions plaque: 591x391x49mm
Plants density / Densité de plants: 998 / m²
Tray weight / Poids de la plaque: 1.28 kg
Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 25.2x25.2mm
Cell depth / Profondeur d'alvéole: 47mm
Drainage hole / Trou de drainage: 11.2mm
Cell volume / Volume d'alvéole: 19 cc/cm³
Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 235



EURO 285



Number of cells / Nombre d'alvéoles: 285 (19x15)
Tray dimensions / Dimensions plaque: 597x397x55mm
Plants density / Densité de plants: 1185 / m²
Tray weight / Poids de la plaque: 1.87 kg
Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 25.7x23.4mm
Cell depth / Profondeur d'alvéole: 50mm
Drainage hole / Trou de drainage: 15mm
Cell volume / Volume d'alvéole: 22 cc/cm³
Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 210

EURO 300

Number of cells / Nombre d'alvéoles: 300 (20x15)
Tray dimensions / Dimensions plaque: 598x398x49mm
Plants density / Densité de plants: 1250 / m²
Tray weight / Poids de la plaque: 1.43 kg
Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 24.5x22.8mm
Cell depth / Profondeur d'alvéole: 47.4mm
Drainage hole / Trou de drainage: 12mm
Cell volume / Volume d'alvéole: 19 cc/cm³
Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 235



EURO 384



Number of cells / Nombre d'alvéoles: 384 (24x16)
Tray dimensions / Dimensions plaque: 597x397x45mm
Plants density / Densité de plants: 1600 / m²
Tray weight / Poids de la plaque: 1.56 kg
Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 23.5x23.5mm
Cell depth / Profondeur d'alvéole: 43.8mm
Drainage hole / Trou de drainage: 12.5mm
Cell volume / Volume d'alvéole: 17 cc/cm³
Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 260

EURO 504

Number of cells / Nombre d'alvéoles: 504 (28x18))
Tray dimensions / Dimensions plaque: 597x397x45mm
Plants density / Densité de plants: 2096 / m²
Tray weight / Poids de la plaque: 1.39 kg
Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 19x19.7mm
Cell depth / Profondeur d'alvéole: 43.6mm
Drainage hole / Trou de drainage: 8.4mm
Cell volume / Volume d'alvéole: 13 cc/cm³
Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 260



EURO 600



Number of cells / Nombre d'alvéoles: 600 (30x20)
Tray dimensions / Dimensions plaque: 600x400x30mm
Plants density / Densité de plants: 2496 / m²
Tray weight / Poids de la plaque: 1.30 kg
Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 16mm Ø
Cell depth / Profondeur d'alvéole: 28.8mm
Drainage hole / Trou de drainage: 5.8mm
Cell volume / Volume d'alvéole: 4.6 cc/cm³
Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 390



EURO 384

FOCUS

UNE PARFAITE ADEQUATION QUALITE / DENSITE. Elle est spécifiquement adaptée à la culture de la tomate industrielle, du poireau etc... La forme de l'alvéole cylindrique et conique à la fois, permet un remplissage en terreau normal, en motte superseedling, ou en bouchon papier.

A PERFECT RATIO QUALITY / DENSITY. Our 384 cells tray is perfectly adapted to the propagation of processing tomatoes, as well as leeks, and will be convenient for so many other varieties of plants... Thanks to its combined cylindrical and conical shape, the presented reference is compatible with normal substrate, compressed peat (superseedling), and paper plugs.

UNE FORME INNOVANTE. Dessinée pour accroître le développement racinaire à un stade précoce, avec un volume optimum de 17cm³ : elle convient donc aussi bien aux plants francs, qu'aux plants porte-greffes. Le nervurage permet par ailleurs une direction racinaire adéquate pour un meilleur repiquage.

AN EFFICIENT DESIGN to improve the plant growth at a very early stage, with an optimal cell volume of 17cc. The cells ribs help to guide the roots. The bottom cross enables to get an air pruned and more natural root system that helps to improve the overall plant quality. It makes the difference at the transplanting stage for a good crop removal.

ADAPTEE A LA MECANISATION. Le repiquage en plein champ ou dans une alvéole plus grande (exemple : dans notre 96 alvéoles) sont autant d'options possibles. La plaque de structure rigide facilite la préhension par les machines, mais aussi la manutention. Son multiple (16x24) permet enfin d'améliorer les temps de repiquage (2x8, 3x8 ou 2x12).

PERFECTLY MECHANIZED. The 384 cavities tray has been designed according to the plant raisers needs, as well as for the grower's requirement or transplanting machines specifications. Moreover, its rigid structure allows a better handling.

DANISH STACKER (POTS CARRIER)

Number of cells / Nombre d'alvéoles: ///

Tray dimensions / Dimensions plaque: 538x298x125mm

Plants density / Densité de plants: /// / m²

Tray weight / Poids de la plaque: 0.47 kg

Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 517x270mm

Cell depth / Profondeur d'alvéole: 125mm max

Drainage hole / Trou de drainage: ///

Cell volume / Volume d'alvéole: Pot

Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 120



DANISH 32 (GRAFTRAY)



Number of cells / Nombre d'alvéoles: 32 (8x4)

Tray dimensions / Dimensions plaque: 540x300x90mm

Plants density / Densité de plants: 198 / m²

Tray weight / Poids de la plaque: 1.23 kg

Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 60x60mm

Cell depth / Profondeur d'alvéole: 60mm

Drainage hole / Trou de drainage: 60mm

Cell volume / Volume d'alvéole: 216 cc/cm³

Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 198

DANISH 84

Number of cells / Nombre d'alvéoles: 84 (12x7)

Tray dimensions / Dimensions plaque: 538x298x125mm

Plants density / Densité de plants: 518 / m²

Tray weight / Poids de la plaque: 1.12 kg

Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 37x37mm

Cell depth / Profondeur d'alvéole: 40mm

Drainage hole / Trou de drainage: 11mm

Cell volume / Volume d'alvéole: 39.5 cc/cm³

Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 120



DANISH 128



Number of cells / Nombre d'alvéoles: 128 (16x8)

Tray dimensions / Dimensions plaque: 538x298x125mm

Plants density / Densité de plants: 790 / m²

Tray weight / Poids de la plaque: 1.25 kg

Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 31.9x31.9mm

Cell depth / Profondeur d'alvéole: 40mm

Drainage hole / Trou de drainage: 11mm

Cell volume / Volume d'alvéole: 30.8 cc/cm³

Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 120

DANISH 264

Number of cells / Nombre d'alvéoles: 264 (22x12)
Tray dimensions / Dimensions plaque: 538x298x108mm
Plants density / Densité de plants: 1629 / m²
Tray weight / Poids de la plaque: 0.91 kg
Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 20.5x20.5mm
Cell depth / Profondeur d'alvéole: 22.9mm
Drainage hole / Trou de drainage: 8.1mm
Cell volume / Volume d'alvéole: 6.1 cc/cm³
Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 180



DANISH 288



Number of cells / Nombre d'alvéoles: 288 (24x12)
Tray dimensions / Dimensions plaque: 538x298x125mm
Plants density / Densité de plants: 1796 / m²
Tray weight / Poids de la plaque: 1.35 kg
Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 18mm Ø
Cell depth / Profondeur d'alvéole: 30mm
Drainage hole / Trou de drainage: 8mm
Cell volume / Volume d'alvéole: 7.4 cc/cm³
Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 120

DANISH 360

Number of cells / Nombre d'alvéoles: 360 (24x15)
Tray dimensions / Dimensions plaque: 538x298x108mm
Plants density / Densité de plants: 2217 / m²
Tray weight / Poids de la plaque: 0.98 kg
Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 18x17mm
Cell depth / Profondeur d'alvéole: 26mm
Drainage hole / Trou de drainage: 6mm
Cell volume / Volume d'alvéole: 5 cc/cm³
Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 180



DANISH 480



Number of cells / Nombre d'alvéoles: 480 (30x16)
Tray dimensions / Dimensions plaque: 538x298x108mm
Plants density / Densité de plants: 2963 / m²
Tray weight / Poids de la plaque: 0.98 kg
Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 15.9x15.9mm
Cell depth / Profondeur d'alvéole: 22.9mm
Drainage hole / Trou de drainage: 7mm
Cell volume / Volume d'alvéole: 3.6 cc/cm³
Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 180

DANISH 480 F

Number of cells / Nombre d'alvéoles: 480 (30x16)
Tray dimensions / Dimensions plaque: 538x298x108mm
Plants density / Densité de plants: 2963 / m²
Tray weight / Poids de la plaque: 0.91 kg
Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 16.4x15.9mm
Cell depth / Profondeur d'alvéole: 22.82mm
Drainage hole / Trou de drainage: 7.10mm
Cell volume / Volume d'alvéole: 3.92 cc/cm³
Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 180





DANISH 480F

FOCUS

UNE ALVEOLE PARTICULIERE conçue pour le plant forestier. Les nervures à l'intérieur de l'alvéole permettent un développement racinaire structuré et ainsi un meilleur repiquage.

A SPECIFIC CELL SHAPE for the forestry plants. The internal ribs give a roots direction to the plants, and allow to get a healthy and structured root development.

UN REPIQUAGE OPTIMISE. Le trou de drainage en croix permet d'éviter le chignonage des racines, et de structurer le système racinaire pour une meilleure reprise du plant.

A MORE PROFITABLE CROP. The cross draining hole avoids the root twisting, and enables a perfect roots structure for a better transplant.

UN VOLUME D'ALVEOLE ADAPTE à la micro-germination. Ce type d'alvéole structurée convient particulièrement à la production de pins à partir de semis.

A CELL VOLUME adapted to the micro propagation. The cell is for example especially convenient for the germination of pine trees from seeds.

UNE DENSITE OPTIMUM (environ 3000 plants au mètre carré) pour ce type de plants. La plaque 480F conviendra tout spécialement aux projets de reforestation.

AN OPTIMUM DENSITY of around 3000 plants per square meter, that will fit perfectly with the reforestation projects.

F9

Number of cells / Nombre d'alvéoles: 9
Tray dimensions / Dimensions plaque: 600x200x110mm
Plants density / Densité de plants: 75 / m²
Tray weight / Poids de la plaque: 0.61 kg
Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 80mm Ø
Cell depth / Profondeur d'alvéole: 90mm
Drainage hole / Trou de drainage: 18mm
Cell volume / Volume d'alvéole: 250 cc/cm³
Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 630



F16



Number of cells / Nombre d'alvéoles: 16 (8x2)
Tray dimensions / Dimensions plaque: 596x196.6x95mm
Plants density / Densité de plants: 133 / m²
Tray weight / Poids de la plaque: 0.71 kg
Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 58.43mm Ø
Cell depth / Profondeur d'alvéole: 70mm
Drainage hole / Trou de drainage: 18mm
Cell volume / Volume d'alvéole: 150 cc/cm³
Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 760

F75

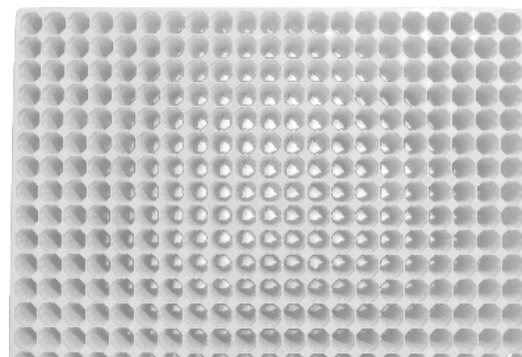
Number of cells / Nombre d'alvéoles: 75
Tray dimensions / Dimensions plaque: 600x400x113mm
Plants density / Densité de plants: 312 / m²
Tray weight / Poids de la plaque: 1.34 kg
Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 41.5x41.5mm
Cell depth / Profondeur d'alvéole: 58mm
Drainage hole / Trou de drainage: 15mm
Cell volume / Volume d'alvéole: 61.5 cc/cm³
Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 195



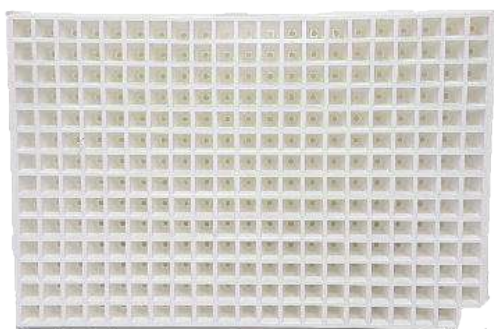
www.spid-

X 315

Number of cells / Nombre d'alvéoles: 315 (21x15)
Tray dimensions / Dimensions plaque: 605x435x55mm
Plants density / Densité de plants: 1196 / m²
Tray weight / Poids de la plaque: 1.95 kg
Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 25mm Ø
Cell depth / Profondeur d'alvéole: 54mm
Drainage hole / Trou de drainage: 14mm
Cell volume / Volume d'alvéole: 24.2 cc/cm³
Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 169



X 294 (SPANISH FORMAT)



Number of cells / Nombre d'alvéoles: 294 (22x12)
Tray dimensions / Dimensions plaque: 700x458.5x50mm
Plants density / Densité de plants: 924 / m²
Tray weight / Poids de la plaque: 1.61 kg
Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 25.8x25.8mm
Cell depth / Profondeur d'alvéole: 48mm
Drainage hole / Trou de drainage: /// mm
Cell volume / Volume d'alvéole: 16.8 cc/cm³
Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 164

X 480 (US FORMAT)

Number of cells / Nombre d'alvéoles: 480 (30x16)
Tray dimensions / Dimensions plaque: 665x325x50mm
Plants density / Densité de plants: 2221 / m²
Tray weight / Poids de la plaque: 1.58 kg
Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 20x20mm
Cell depth / Profondeur d'alvéole: 48mm
Drainage hole / Trou de drainage: 5 mm
Cell volume / Volume d'alvéole: 11 cc/cm³
Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 246



X EUROBOX

Number of cells / Nombre d'alvéoles: ///

Tray dimensions / Dimensions plaque: 664x448x123mm

Plants density / Densité de plants: /// / m²

Tray weight / Poids de la plaque: 1.543 kg

Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 617x416mm

Cell depth / Profondeur d'alvéole: 65mm

Drainage hole / Trou de drainage: 10 mm

Cell volume / Volume d'alvéole: /// cc/cm³

Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 105



X TRAY TRANSPORTER



Number of cells / Nombre d'alvéoles: ///

Tray dimensions / Dimensions plaque: 665x445x180mm

Plants density / Densité de plants: /// / m²

Tray weight / Poids de la plaque: 1.6 kg

Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 600x400mm

Cell depth / Profondeur d'alvéole: 70mm

Drainage hole / Trou de drainage: /// mm

Cell volume / Volume d'alvéole: /// cc/cm³

Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 65

X STACKER

Number of cells / Nombre d'alvéoles: ///

Tray dimensions / Dimensions plaque: 665x445x115mm

Plants density / Densité de plants: /// / m²

Tray weight / Poids de la plaque: 1.3 kg

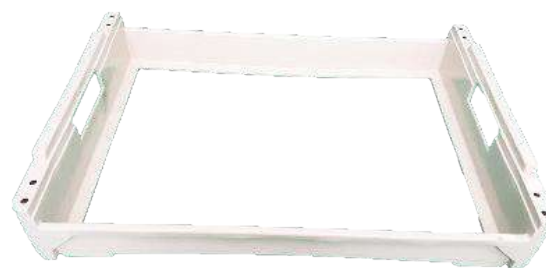
Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 600x400mm

Cell depth / Profondeur d'alvéole: 70mm

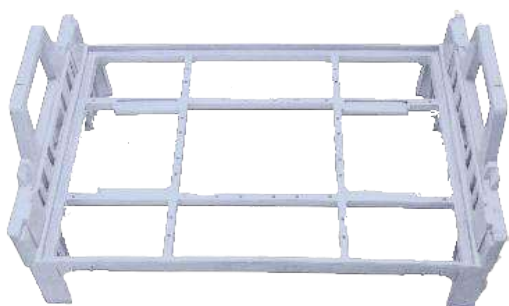
Drainage hole / Trou de drainage: /// mm

Cell volume / Volume d'alvéole: /// cc/cm³

Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 105



X CARRY TRAY



Number of cells / Nombre d'alvéoles: ///

Tray dimensions / Dimensions plaque: 667x444x297mm

Plants density / Densité de plants: /// / m²

Tray weight / Poids de la plaque: 1.92 kg

Cell dimensions / Dimensions d'alvéole: 605x435mm

Cell depth / Profondeur d'alvéole: 175mm

Drainage hole / Trou de drainage: /// mm

Cell volume / Volume d'alvéole: /// cc/cm³

Qty per pallet (units) / Qté par palette (unités): 65



EUROBOX

FOCUS

UNIVERSELLE. Notre caisse mottes est compatible avec les caisses existantes sur le marché, et autres solutions logistiques.

UNIVERSAL. Our Euro Box is compatible with the existing crates on the market, as well as the Euro trays and common logistic tools.

DURABLE grâce à des renforts latéraux et une structure adaptée. Notre caisse est solide, rigide mais aussi légère.

DURABLE. Reinforced parts with nerves, and designed with strong structure to last over the years. Our Box has the specificity to be light and rigid.

LUMINOSITE. Les larges poignées laissent passer un maximum de lumière pour les plants, et améliore l'aération.

LIGHT. The large handles allow maximum light for the plants, and improve the aeration.

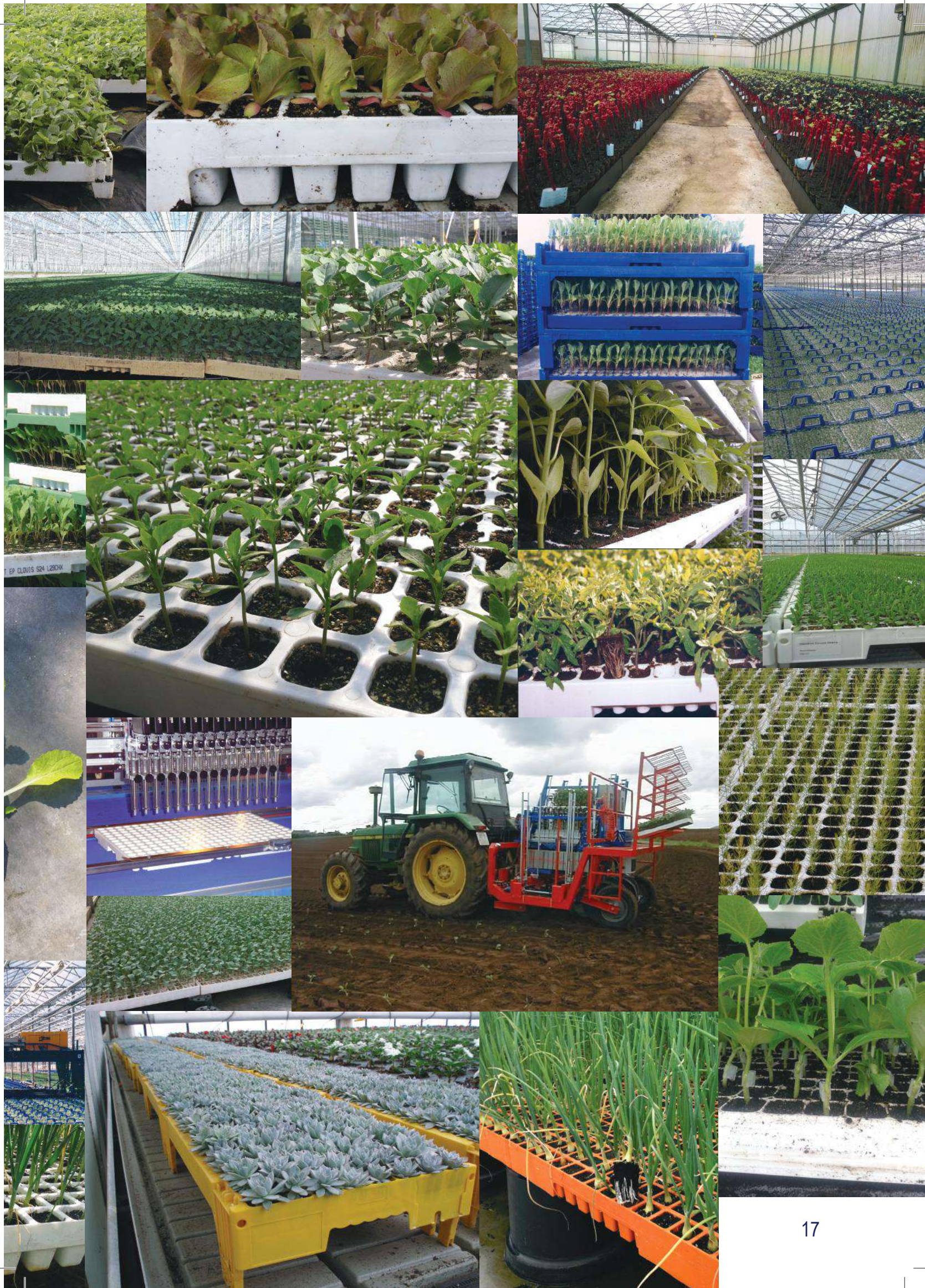
UNE FORME PYRAMIDALE INNOVANTE. Un design intelligent avec une forme pyramidale dans le fond de la caisse pour irriguer chaque plant de manière homogène, mais aussi améliorer le drainage de l'eau. Cette structure permet en outre de maintenir un fond plat, évitant par conséquent les risques de moisissures.

AN INNOVATIVE SMOOTH PYRAMIDAL SHAPE on the bottom part to efficiently apportion the water to the plants, and facilitate the water drainage. Moreover, the flat bottom part remains flat to avoid any risk of moisture (plants diseases...).

LA REPARTITION D'EAU est un critère primordial pour obtenir des plants de qualité, et une parfaite homogénéité. Nous avons ajouté des gouttières sur la longueur afin d'améliorer l'irrigation sur les côtés extérieurs, là où les plants sont généralement plus secs.

GUTTERS FOR A BETTER WATER CONTROL. We have added gutters on the length to increase the quantity of water on the borders, where the plants used to be dryer.





SPID, UNE VISION GLOBALE...

SPID, A GLOBAL VISION...

SPID développe des outils de production et de logistique conçus en concertation avec les professionnels du jeune plant, selon leurs besoins et ceux de leurs clients. Nos développements tiennent compte de l'ensemble des contraintes liées aux spécificités marchés, à la mécanisation, et aux diverses méthodes de culture. Notre but est en effet d'apporter des solutions globales et durables, en intégrant tous les aspects de la production du plant regroupant les défis techniques, agronomiques, ergonomiques, logistiques, etc...

SPID is involved in the horticulture business by designing seedling production and logistic tools with the help of the plant raisers, according to their own constraints and the needs of their customers. The aim of our company is to supply to the plant producers an universal convenient sustainable propagation solution.

QUALITE: Une conception soigneusement étudiée, pour faciliter la germination, un bon développement racinaire, et obtenir un meilleur repiquage.

QUALITY: Our air pruning trays and containers are designed to enable the propagation of homogeneous and healthy young plants. It simply boosts the plant growth.

DURABLE: Des produits solides bénéficiant d'une structure rigide, afin d'être réutilisés au fil des saisons et pour plus d'une dizaine d'années.

DURABLE: Our plastic trays and crates are designed to last more than a decade.

ÉCOLOGIQUE: Une ré-usabilité permettant de réduire son impact carbone, et de réfuter le tout-jetable (plaques polystyrènes et thermoformées).

ENVIRONMENTALLY FRIENDLY: Due to their reusability, our products are much more environmentally friendly than Styrofoam or thermoformed trays.

ECONOMIQUE: Un prix de revient global à moyen terme inférieur aux plaques polystyrènes ou thermoformées, permettant une optimisation des outils de production de la serre.

ECONOMICAL: Our long-life injection moulded plastic trays are designed to last for many years, making them a cost effective option for nurseries.

LAVABLE: Des surfaces lisses pour éliminer tous les résidus de terre. Un lavage optimal à l'eau et une désinfection totale réduisant tout potentiel risque de maladie.

WASHABLE: Smooth surfaces to enable a perfect disinfection with only water pressure, and consequently avoid any sanitary risk.

MECANISABLE: Des plaques adaptées aux machines agricoles : lignes de semis, repiqueuses...cela permet d'accroître la productivité et d'éviter tout risque de panne.

MECHANIZED: Especially adapted to the machinery, whose seedling and transplanting machines. Using our containers increase the production efficiency.

RECYCLABLE: Fabriqués en CPP ou PEHD, nos produits sont recyclables et valorisables au terme de leur vie.

RECYCLABLE: Made of plastic (CPP and PEHD), our seedling trays would be recycled after having served your business for more than a decade.



spid

VOTRE CONTACT SPID
YOUR CONTACT SPID



SOCIETE PLASTIQUE INNOVATION DISTRIBUTION
4 RUE FULGENCE BIENVENUE
22300 LANNION - FRANCE

TEL (FRANCE): +33 (0)2 96 54 66 94

TEL (EXPORT): +33 (0)2 96 54 66 91

contact@spid-trays.com

www.spid-trays.com