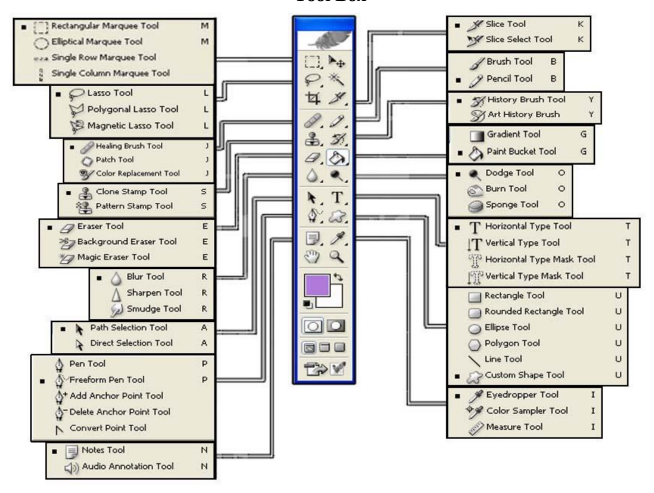
صندوق الأدوات

Tool Box



يتكون صندوق الأدوات من الأدوات الرئيسية التي تساعدنا على القيام بالعمليات المختلفة في برنامج الفوتوشوب وهو عبارة عن أشكال تمثل كل منها الأداة التي سوف نستخدمها للقيام بعملية معينة فعند الضغط على أى أداة يتغير لونها إلى اللون الأبيض مما يعنى أنها الأداة الجاهزة للاستخدام ويلاحظ أيضاً أنه يوجد بجوار بعض الأدوات سهم صغير أسود اللون مما يعنى أن هذه الأداة يندرج تحتها مجموعة أدوات فرعية تقوم كل منها بنفس العملية تقريباً ولكن بصورة مختلفة ولاختبار اى شكل من الأشكال الفرعية نقوم بالضغط على الشكل الرئيسي للأداة بالفأرة Mouse.

ينقسم صندوق الأدوات إلى ثمانية أقسام لكل مجموعة من الأدوات وهى:

مجموعة الأدوات الأولى:

أدوات التحريك والتحديد.



أداة التحريك Move Tool في كل : وهى تقوم بتحريك التحديد الموجود في الصورة في كل الاتجاهات أثناء الضغط على الفأرة Mouse .ولها إعدادات خاصة في tool options

أولها خانة auto select layer بالضغط عليها نستطيع تحريك أي لاير بمجرد الوقوف على العنصر الموجود به ، لكننا لابد أن نقف بالفأرة على العنصر المراد تحريكة وليس في أي مكان أخر- أما الأختيار show bounding box فبالضغط عليها تظهر لنا مقابض نستطيع عن طريقها أن نتحكم في طول وعرض العنصر و زاوية ميله ولتطبيق هذا التعديل نضغط enter أو الضغط مرتين على العنصر، أما إذا أردنا إلغاء الأمر نضغط skep أما الأيقونة التالية فهي غير نشطة وتنشط عند عمل ربط بين أثنين أو أكثر من الlayer فنجد الأول يقوم بعمل محاذاة علوية للعناصر والثاني يقوم بعمل محاذاة في المنتصف أما الثالث يقوم بعمل تساوي في المسافات بين الlayer التي بينها ربط بمعنى أننا سنجعل المسافات بين منتصف كل layer متساوية بشكل رأسيي والتالية لها تعني ضبط المسافات الأفقية بين الجهة اليمني في ال أدوات التحديد وهي مجموعة أدوات خاصة بعمل تحديد على شكل هندسي أو حر أو تحديد للون معين لإعداد عنصر ما في العمل لإجراء أي عملية من عمليات البرنامج عليه. لعمل تحديد مستطيل أو بيضاوي .. إضغط بالفأرة وإسحبها إلى أي جهة تريد بعد إختيار أداة التحديد وسنلاحظ تكوين التحديد و بداية التحديد ستكون من نقطة سحب الفأرة ونهاية التحديد ستكون في النقطة التي تترك عندها الفأرة بعد السحب . بالإمكان أيضاً أن نعمل التحديد من الوسط وذلك بالضغط على زر الـ ALT وسحب الفأرة للأعلى أو الجوانب حسب الطلب. و لعمل تحديد متساوي الأطراف سواء كان مستطيل أو دائري، نضغط على زر الـ ATL والـ SHIFT في نفس الوقت ونقوم بسحب الفارة . وللحصول على التحديد بواسطة أدوات الصف الواحد والعمود الواحد فأنه بالإمكان الضغط في أي مكان من الملف ولانحتاج أن يكون الضغط في نفس المنطقة التي نريد أن يكون في التحديد بالضبط .. هذه الميزة تساعدنا في عمل خطوط مستقيمة وبمقاسات مضبوطة مع إستخدام خاصية المسطرة CNTRL + R وذلك بوضع الماوس على خطوط المسطرة والضغط للحصول على تحديد أفقى أو عمودي على طول أو عرض التصميم.

مجموعة أدوات التحديد:



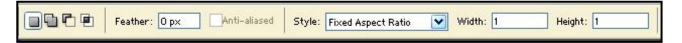
1- أداة التحديد Rectangular Marquee لحزء معين من التصميم وذلك للقيام بعمليات مختلفة على الجزء المحدد فالشكل الرئيسي هنا يقوم بعمل التحديد على شكل مستطيل كما يمكننا تغيير شكل المستطيل إلى شكل مربع وذلك

بالضغط على الزر Shift أثناء التحديد. هذة الأداه لها مجموعة من الأدوات الفرعية وهي:

أما الشكل الفرعى الأول فهو Elliptical Marquee Tool : و يقوم بعمل تحديد ولكن على شكل بيضاوي ويمكننا أيضاً تغيير الشكل البيضاوي إلى شكل دائري وذلك بالضغط على الزر Shift أثناء التحديد .

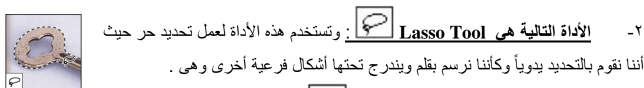
أما الشكل الذي يليه singil Row Marquee Tool وقع : فيقوم بعمل تحديد أيضاً ولكن سمكه يساوى Pixel

الشكل التالي singil Column Marquee Tool : يقوم بعمل تحديد أيضاً ولكن في صورة خط تحديد رأسي سمكه يساوي 1 Pixel



ومن tool options نختار الأمر fixed size ثم نكتب الطول والعرض ثم نضغط مرة واحدة في أي مكان على الصورة يتم رسم تحديد بهذة الأبعاد ، أما إذا أردنا رسم تحديد يكون ثابت النسبة بين الطول والعرض فأننا نختار الأمر fixed all size ثم نحدد نسبة العرض ولتكن ٢ ثم نسبة الطول ولتكن ١ ثم نرسم التحديد فنلاحظ أن النسبة بين أبعاده ثابتة لاتتغير مع تغير حجم التحديد ، ونختار normal لإلغاء هذة التعديلات .

أما مجموعة المربعات المتداخلة فأولها يقوم بعمل تحديد عادى ، أما الأمر الثانى بالضغط عليه يصبح كل تحديد يتم عمله يضاف إلى التحديد السابق دون حذف التحديد القديم ، أما الثالث فعند الضغط عليه يقوم بعمل حذف من التحديد القديم الموجود ، أما الأخير فهو يقوم بحذف التحديد إلا الجزء الموجود بين التحديد القديم والجديد .و أما الأمر fether فهو يقوم بتنعيم حواف التحديد وذلك بإعطاءه درجه معينه من المربع الموجود بجوار fether .



أول الأدوات الفرعية Polygonal Lasso Tool يكل : وهي أداة تقوم بعمل تحديد

حرأيضاً ولكن عن طريق وضع نقط بواسطة الضغط على الفارة مرة واحدة عند كل جزء أثناء التحديد .

أما الشكل الأخير من أدوات هذه المجموعة Magnetic Lasso Tool : فهو يعتمد على تحديد لون معين في التصميم أو مساحة لونيه تتقارب ألوانها ويلاحظ عند التحديد أن المؤشر ينجذب لحدود اللون المختار ولذلك نرمز لهذه الأداة بشكل المغناطيس.