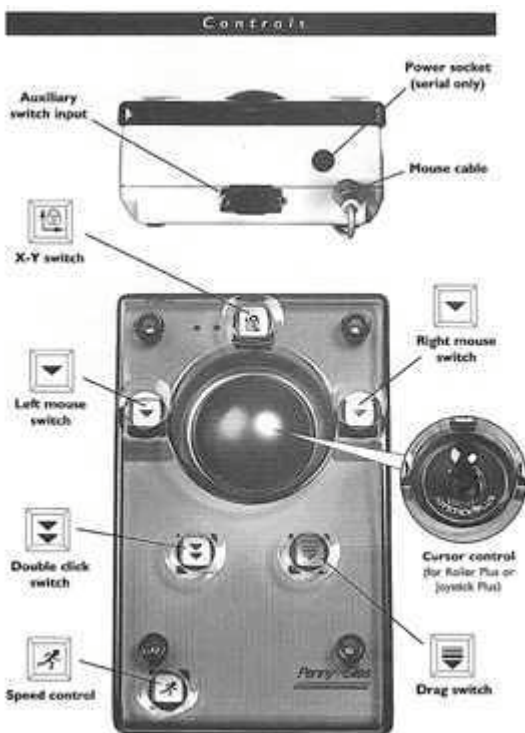


**ROLLER PLUS-TRACKBALLS** und **JOYSTICKS** sind die modernen Mausersatzgeräte, bei denen die Bedienung mittels Hand und/oder Fuß möglich ist. Diese Eingabegeräte ermöglichen die sichere Positionierung des Cursors und Betätigung der Tasten und sind so konzipiert, daß eine unbeabsichtigte Betätigung weitestgehend ausgeschlossen ist. Die Geräte mit Trackball- oder Joystick wurden speziell für Sonderanforderungen entwickelt und sind leicht zu bedienen. Sie zeichnen sich durch viele Vorzüge aus:



- *Mouse-kompatibel - es wird keine zusätzliche Software benötigt.*
- *großer Kugeldurchmesser 63,5 mm - ermöglicht eine hohen Grad an Genauigkeit der Zeigerpositionierung.*
- **JOYSTICK** - Optional auch mit austauschbarem Griff (Softball oder T-Griff)
- *robuste Konstruktion; schweres ABS-Gehäuse – basierend auf den Erfahrungen der Industrie-Trackballs von Penny & Giles*
- *Tastenschutz - der abnehmbare Schutz dient als Handauflage und hilft dem Benutzer, den richtigen Schalter zu finden, ohne versehentlich eine Taste zu drücken*
- *Zwei eingelassene Haltemuttern auf der Unterseite ermöglichen eine sichere Befestigung auf der Arbeitsplatte.*

#### *Besondere Funktionen der ROLLER PLUS-Modelle*

- **Drag-Schalter:**  
*Ermöglicht dem Benutzer bei Einhandbedienung das Verschieben von Zeichen oder spezifizierten Blöcken mittels Drag-Funktion*
- **Doppel-Klick-Schalter:**  
*Ein Druck auf diesen Schalters löst im Computer einen Doppelklick aus.*
- **X-Y-Sperrschalter:**  
*Diese Funktion ermöglicht das Sperren einer Bewegungsrichtung des Cursors in X- oder Y-Richtung, so daß ein Verwackeln nicht möglich ist.*
- **Variable Cursor-Geschwindigkeit:**  
*Der Benutzer kann durch Drücken des Geschwindigkeitsschalters unter fünf Cursorgeschwindigkeiten auswählen.*
- **Externer Bedienschalter:**  
*Alle Tasten auf der Frontplatte mit Ausnahme der Geschwindigkeitsauswahl können mittels eines Adapters (Switchbox) mit externen Tasten dupliziert werden. Dadurch ist die Bedienung in Kombination von Hand und/oder Fuß möglich.*

