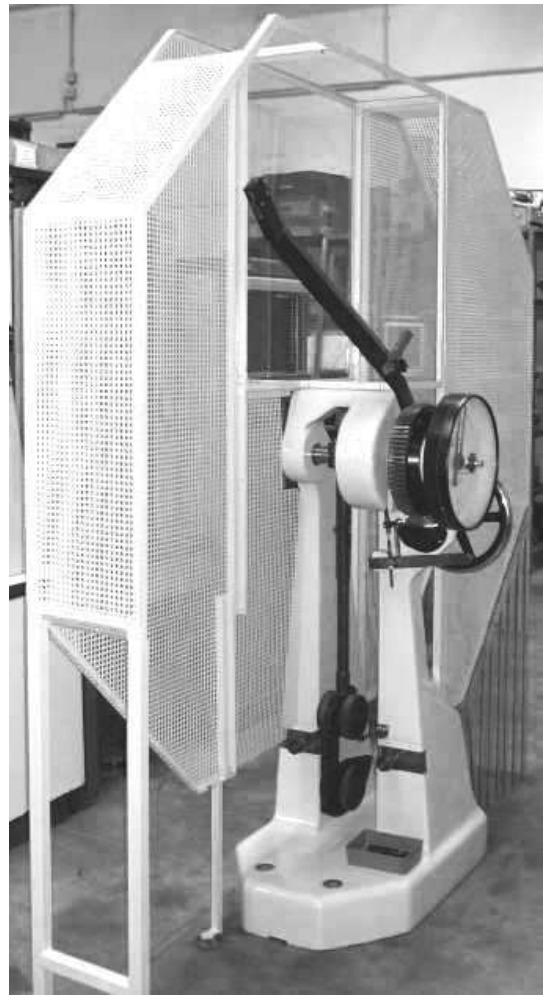


WOLPERT, gebrauchtes Pendelschlagwerk mit Schutzhausung



Versuche nach : ISO148 (optional ASTM)

Versuchsart : CHARPY (optional IZOD)

300 + 150 Joule

Messbereiche : (Basishammer 150 J. +
Zusatzgewichte 300 J)

Messbereichs-
Wechsel : Abbau / Anbau der
Zusatzmassen

- Hammeranhebung : manuell durch den Anwender (Heben des Hammers bis 160°)
- Auswertung : Analog mit Hauptzeiger und Schleppzeiger; der Schleppzeiger wird vor dem Versuch manuell auf Null gestellt. Nach dem Schlagversuch bleibt der Schleppzeiger auf dem direkt ablesbaren Messwert stehen = Ergebnis in Joule
- Option : [Modernisierung](#) der Auswertung mittels Drehwinkelgeber, Elektronik + Software
- Pendelbremse : Handhebel mit Bremstrommel
- Probenzentrierung : mechanischer Schwenkmechanismus mit Nase für den Kerb
- Maße (H/B/T) : 1250 / 620 / 500 mm
- Platzbedarf : ca. 2500 x 1000
- Gewicht (kg) : ca. 800
- Fundamentmasse : mindestens 800 kg (40-faches Auflagegewicht der Pendelmasse)
- Lieferumfang : steifer, schwingungsoptimierter Maschinenkörper, Schlagpendel, mit Finne (CHARPY) und Widerlager, Zentriereinrichtung zur mittigen Einlage der Kerbschlagbiegeprobe, Anzeigeskala mit Hauptzeiger und Schleppzeiger, mechanische Zweihandauslösung
- Lieferung : Nach Aufwand als Komplettlieferung:
Transport (vorab per Spedition oder durch unseren Techniker),
Aufstellung, Inbetriebnahme, Einweisung, DAkkS - Kalibrierung
- Optionen : Die Maschine kann mit dem Modernisierungssystem PSW1530 modernisiert werden. Hierbei wird die Maschine mit einem Drehwinkelgeber, Elektronik-Box und WINDOWS - Software ausgestattet.

Hinweis: Um die Maschine mit CE-Konformitätserklärung (Personenschutzeinrichtung) ausliefern zu können ist unbedingt ein Schutzkäfig erforderlich. Dieser kann jedoch auch durch den Anwender erstellt werden. In diesem Fall wird die Maschine mit einer Lieferantenerklärung geliefert.