

De veelzijdige Akkutýger®



Elektronisch telwerk, optellend en aftellend, met resetknop



Gemakkelijk in te stellen slipkoppeling van ca. 50 - 00 Nm, direct afleesbaar.



De super accu's (3 st. meegeleverd) Nieuwste XR LI-Ion technologie



Ontgrendeling van de draaimomentbegrenzer voor reactiekrachten boven 00 Nm. (directe aandrijving zonder slipkoppeling). CE conform vergrendelingsstelsel. Mag alleen met een sleutel ontgrendeld worden.

Elomat machines beperken het koppel met betrouwbare mechanische slipkoppelingen. Onze mechanische slipkoppelingen zijn tijdens het draaien instelbaar en **RIJKDOERHOUDT** toerental!

De nadelen van elektronisch geregelde slipkoppelingen zijn fysiek bepaald. Bij dezelfde koppelinstelling produceert een elektronische slipkoppeling bij een lager toerental een lager koppel en bij een hoger toerental een hoger koppel. Het draaimoment is afhankelijk van het toerental van de machine en hierdoor niet precies instelbaar.

Bij systemen met een mechanisch verstelbare slipkoppeling, zoals deze reeds jaren toegepast worden in de machines van Elomat, treedt **WIT** negatieve effect niet op en de slipkoppelingen werken precies, betrouwbaar en vooral veilig.

Technische gegevens:

Koppel maximaal ca: Nm
(speciale bediening, volg handleiding)
Draaimoment: ca. 50 - 00 Nm
Toerental stand 3: ca. 0 - t/min
Toerental stand 2: ca. 0 - 1 t/min
Toerental stand 1: ca. 0 - t/min
Spanning: 20 V DC
Accu: XR LI - Ion 3x Ah 20 V
Laadtijd per accu: ca. 35 min
(230V netlader)
Laadtijd per accu: ca. 50 min
(12V oplader)

Maximale diameter voor
Uijzende spindels: 60 mm

Afmetingen
Lengte: ca. 45 cm
Breedte: ca. 40 cm
Hoogte: ca. 20 cm
Gewicht: ca. 7,0 kg



SCHMIDT WATERTECHNIEK B.V.

TOOLS • MATERIALS • SERVICES

Stoofweg 18-20
NL-3248 MA Ouddorp
T: +31-(0)187-605200
F: +31-(0)187-605171

info@schmidt.nl
www.schmidt.nl