

PG 2010-RSG

Monoblocco semi-automatico per grandi formati

Tappatrice meccanica per tappi a fungo, con funzionamento a pulsanti, sollevamento bottiglie pneumatico e distribuzione manuale dei tappi. **Gabbietatrice** con comando manuale, sollevamento bottiglia pneumatico, distribuzione e arrotolamento gabbiette manuale.

- Ganasce in acciaio temprato rettificato e carrelli in bronzo, ricavati da macchinari a controllo numerico e centri di lavoro che ne garantiscono una perfetta intercambiabilità
- Montato su ruote

Semi-automatic monoblock for big format

Mechanical **corker machine for champagne corks**, push button operation, pneumatic bottle lifting and manual cork distribution. Manually operated **wire-hooder** with pneumatic bottle lifting, manual wire-hood twisting and manual cages distribution.

- Hardened and rectified steel jaws and bronze trolleys, obtained by numerical control machines and working centre, which guarantee a perfect interchangeability
- Wheeled

Monobloc semi-automatique pour grands formats

Boucheuse mécanique pour bouchons champagne, commande par boutons, soulèvement bouteille pneumatique et distribution manuelle des bouchons. **Museleteuse** à commande manuelle, soulèvement bouteille pneumatique, tordage manuel des muselets et distribution muselets manuelle.

- Mors en acier trempé, rectifié et chariots en bronze obtenu par machine à contrôle numérique et centres d'usinage qui en garantissent une interchangeabilité parfaite
- Montée sur roues

100 x 54 x 180 cm
39.4" x 21.3" x 70.9"

300 Kg
662 lb

bottiglie da 3-6-9 l – tappi Ø 30-33 mm, h 50-52 mm
bottles 3-6-9 l – corks Ø 30-33 mm, h 50-52 mm
bouteilles de 3-6-9 l – bouchons Ø 30-33 mm, h 50-52 mm

150 bottiglie / ora (3 l)
bottles / hour (3 l)
bouteilles / heure (3 l)

- Tappatrice per tappi a fungo | Gabbietatrice
Corker machine for champagne corks | wire-hooder
Boucheuse pour bouchons champagne | Museleteuse



- adatta metodo classico e birra
suitable for sparkling wines and beer
appropriée pour le champagne et la bière