

Imballatrice New mod. IMN

[New Baler mod. IMN]



CARATTERISTICHE TECNICHE



- Telaio di sostegno in acciaio al carbonio, elettrosaldato e verniciato con colore a scelta
- Fondo ribaltabile mediante l'aggancio manuale di una fune di acciaio per l'espulsione del collo
- Centralina oleodinamica silenziata installata sopra la pressa
- Quadro elettrico a norme CEI installato a bordo macchina
- Comando di discesa e salita con ciclo semiautomatico a pulsanti elettrici
- Macchina realizzata tenendo presente tutte le norme del settore allo scopo di rendere sicuro il lavoro dell'operatore

TECHNICAL CHARACTERISTICS



- Structural frame in arc welded carbon steel, painted in the colour requested by the customer
- Swing-out base operated by manual engagement of a steel rope for expulsion of the bale
- Sound-proofed hydraulic power unit installed above the baler
- Electrical cabinet in compliance with CEI standards installed on board the machine
- Descent and ascent command with semi-automatic cycle and pushbutton controls
- The machine is constructed in compliance with all the applicable standards in order to guarantee absolute safety for the operator

MODELLO MACCHINA - MACHINE MODEL		IMN10	IMN20
Dimensioni esterne <i>Overall dimensions</i>	mm	1200x1000x3000	1400x1200x3600
Peso macchina <i>Machine weight</i>	kg	1000	1400
Forza di compressione cilindro <i>Ram compression force</i>	ton	10	20
Dimensioni camera di imballaggio <i>Dimensions of baling chamber</i>	mm	900 x 700 x 1600	1200 x 800 x 1700
Peso dei colli <i>Weight of beles</i>	kg	100/300	300/500
Potenza elettrica installata <i>Installed electrical power</i>	kW	3	5,5
Tensione di alimentazione <i>Power supply voltage</i>	V	400	400
Frequenza <i>Frequency</i>	Hz	50/60	50/60