

## **KSP – SOLLEVATORE PEGASO N 400**

Struttura realizzata in tubo di acciaio a sezioni differenziate ad alta resistenza meccanica.

Verniciato con polveri epossidiche in tunnel termico a 200°.

Movimentazione a mezzo maniglie di spinta.

Base a bracci mobili regolabili a mezzo pedaliera di comando,

apertura variabile da 59 a 80 cm. corredata da quattro ruote

girevoli, di cui due posteriori di diametro 100 mm.

dotate

di freno indipendente, e due anteriori di diametro 80 mm.

Braccio superiore con altezza regolabile da 97 a 173 cm.

Movimentazione del braccio tramite attuatore lineare elettrico a 24V e pulsantiera con cavo.

Batteria ricaricabile a mezzo trasformatore di rete.

Dotato di dispositivo manuale di emergenza in caso di guasto.

Completo di imbracatura universale (art. N 9605)

