

# KPH370.42K

MADE IN ITALY

UDŹWIG:	4200 kg
ZASILANIE:	400V/50Hz
MOC SILNIKA:	2,6 kW
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	2005 mm
PRZEŚWIT:	2670 mm
3-CZĘŚCIOWE RAMIONA:	510-970 mm
2-CZĘŚCIOWE RAMIONA:	845-1235 mm
WAGA:	750 kg



Podnośnik elektrohydrauliczny o wyjątkowej wytrzymałości  
 Silnik o podwyższonej wydajności zabezpieczony termicznie  
 3-częściowe krótkie ramiona, 2-częściowe długie ramiona  
 Bezobsługowy siłownik hydrauliczny w każdej kolumnie  
 Regulowana wysokość całkowita w zakresie 4075-4175 mm  
 Automatyczna blokada ramion podczas podnoszenia  
 Mechaniczna blokada wysokości gwarantująca bezpieczeństwo.  
 System szybkiego mocowania adapterów pomocniczych  
 Mechaniczna synchronizacja liniami w górnym trawersie  
 Urządzenia bezpieczeństwa zgodne z normą EN1493:2010

