





Comunicato stampa

Emak sale al 100% di Epicenter LLC (Ucraina)

Bagnolo in Piano (RE), 23 gennaio 2018 - Emak S.p.A. (MTA, STAR), annuncia di aver firmato in data odierna l'accordo per l'acquisto del 39% della controllata ucraina Epicenter LLC ancora in possesso del fondatore, per il corrispettivo pattuito di 340.000 euro. Emak salirà così al 100% del capitale sociale della società. Il closing dell'operazione con il passaggio delle quote è fissato al 29 gennaio 2018.

Epicenter LLC, con sede in Ucraina a Kiev, è entrata a far parte del Gruppo Emak alla fine del 2011 e distribuisce i prodotti del Gruppo sul mercato ucraino. La società ha chiuso l'esercizio 2017 con un fatturato di 121 milioni di grivne (pari al cambio attuale a circa 3,5 milioni di euro).

Per ulteriori informazioni: Andrea La Fata Investor Relator Tel. 0522 956332; Fax 0522 959227 alafata@emak.it; www.emak.it

Il Gruppo Emak sviluppa, produce e distribuisce un'ampia gamma di prodotti in tre aree di business: (i) outdoor power equipment, che comprende prodotti destinati al giardinaggio, all'attività forestale e all'agricoltura, quali decespugliatori, rasaerba, trattorini, motoseghe, motozappe e motocoltivatori; (ii) pompe e high pressure water jetting, di cui fan parte prodotti (a) per l'agricoltura quali pompe centrifughe e a membrana per l'irrorazione e diserbo; (b) per l'industria, tra i quali sono ricompresi le pompe per l'industria, gli impianti ad alta ed altissima pressione e le macchine per l'urban cleaning; (c) per il lavaggio (cleaning), ossia idropulitrici professionali e semiprofessionali, macchine lava-asciuga pavimenti ed aspiratori; (iii) componenti ed accessori per i suddetti settori, i più rappresentativi dei quali sono filo e testine per decespugliatori, accessori per motoseghe (ad es. affilatrici), pistole, valvole ed ugelli per idropulitrici e per applicazioni agricole, precision farming (sensori e computer), sedili e ricambi tecnici per trattori.

Nel 2016 il Gruppo ha realizzato vendite per 391,9 milioni di euro.