

Comunicato stampa

Gruppo Emak

Esercitata in anticipo l'opzione per l'acquisto di un ulteriore 58% del capitale sociale di Agres Sistemas Eletrônicos SA

Bagnolo in Piano (RE), 15 ottobre 2020 - Emak S.p.A. (MTA, STAR) annuncia che la propria controllata Tecomec S.r.l. ha acquistato un ulteriore 58% del capitale sociale di Agres, raggiungendo pertanto una quota complessiva del 91%. Le rimanenti quote sono detenute dai manager esecutivi coinvolti nella gestione della società. L'operazione anticipa quanto già previsto dagli accordi contrattuali sottoscritti nel mese di gennaio 2019. Il prezzo pagato è stato pari a 25,7 milioni di Reais, pari a circa 3,9 milioni di Euro.

Si ricorda che Agres è una società brasiliana leader nello sviluppo e nella vendita di prodotti e soluzioni per l'agricoltura di precisione con una gamma di sistemi di controllo quali la guida satellitare, l'auto-steering, l'applicazione selettiva di fertilizzanti / diserbanti e la connettività cloud, con competenze specifiche sulle applicazioni di intelligenza artificiale, computer vision, e machine learning. Nei primi nove mesi del 2020 Agres ha registrato un fatturato di circa 27,4 milioni di Reais, valore gestionale provvisorio, in crescita del 43,3% rispetto al pari periodo dello scorso esercizio, dimostrando flessibilità e resilienza in un contesto sfavorevole dovuto all'emergenza sanitaria.

Con questa operazione, Tecomec consoliderà la propria presenza in Sud America ed in Brasile e rafforzerà la propria posizione di fornitore globale nel settore agricolo, potenziando il suo già ampio portafoglio prodotti.

Per ulteriori informazioni:

Andrea La Fata

Investor Relator

Tel. 0522 956332

andrea.lafata@emak.it; www.emakgroup.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 pompe a membrana destinate al settore agricolo (irrorazione e diserbo), pompe a pistoni ad alta e ad altissima pressione per il comparto industriale, idropultrici professionali, unità idrodinamiche e macchine per l'urban cleaning; (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 idropultrici e per applicazioni agricole, precision farming (sensori e computer).