

Leader Compact: piccole dimensioni grande tecnologia

Efficienza e *customer satisfaction*, questi gli elementi che ispirano il nuovo nato di casa Faresin – il Leader Compact – un nuovo carro miscelatore dalle grandi prestazioni, ma dalle dimensioni compatte. Una macchina nata “nella stalla per la stalla”. Infatti Leader Compact, più piccola della sorella maggiore Leader Standard, è una macchina agile, adatta alle stalle di piccole dimensioni, con porte basse, dove però il carro miscelatore è indispensabile. L'idea di produrre questa macchina è arrivata dalla filiale tedesca FaresinDeutschland, il che conferma l'ottimo lavoro della squadra Faresin nell'interpretare le esigenze degli operatori agricoli, che con questa nuova soluzione possono disporre, in

formato compatto, di tutti i vantaggi della tecnologia dei modelli Standard ed Ecomix. Leader Compact ha un telaio di 2,55 metri per la versione 12 e 14 mc e di 2,80 metri per la versione 16 mc, ed è concepito con geometrie costruttive che permettono una miscela migliore, un raggio di sterzata di 3 metri, la possibilità di mantenere le quattro ruote sterzanti, il canale fresa da 800 mm e una potenza di 130 cavalli. ■



Leader Compact: small in size and great in technology

Efficiency and customer satisfaction are the basic criteria behind the new product from Faresin Industries, the Leader Compact mixer wagon with great performance built on a compact scale. The new arrival is described as a machine “born in the stall for the stall”. The scaled down Leader Compact, smaller than big brother Leader Standard, is agile to make it ideal for small stables with low entryways but where the work of a mixer wagon is essential. The concept behind the design of the wagon came from the Faresin Deutschland division to confirm the excel-

lent work of the Faresin Industries staff in interpreting the needs of farmers and livestock raisers. The machine carries all the technological advantages built into the bigger models in a compact version to provide all the benefits gained by the Standard and Ecomix models. The self-propelled one vertical auger compact is built on a 2.55 m frame for the 12 and 14 m³ versions and a 2.80 m frame for the 16 m³ model, with a geometric construction concept which ensures a high quality mix and features a turning radius of 3 m with the possibility of keeping all four wheels in steering mode. The cutter channel is 800 mm and the machine is powered at 130 Hp. ■