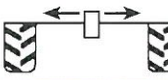
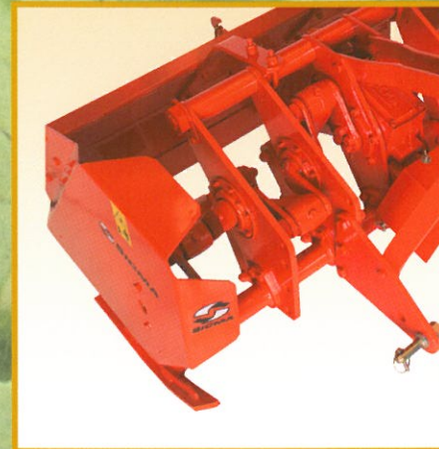
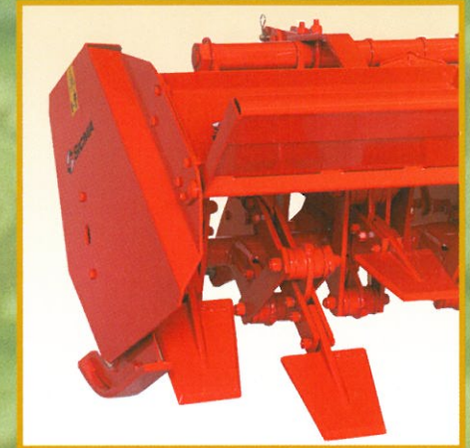


VANGATRICI

| MOD. | V1003-4 100 | V1003-6 120 | V1003-6 130 |
|---|---|---|---|
|  | cm 100 in 39" | 120 47" | 130 51" |
|  | cm 45 45 | 60 60 | 65 65 |
|  | hp 15-35 | 15-35 | 15-35 |
|  | kg 280 lbs 617 | 344 758 | 352 776 |
|  | nr. 4 | 6 | 6 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

 IN DOTAZIONE STANDARD



V1003

CARATTERISTICHE TECNICHE

La vangatrice è la macchina specifica per la lavorazione di terreni ad alto tenore di umidità, argillosi, pesanti, o con soletto fondo duro per precedenti lavorazioni con fresatrici. La struttura portante è costituita da un telaio ad elementi, che unisce ad elevata rigidità il vantaggio della intercambiabilità dei singoli elementi. Il cambio a 4 velocità, tutte le parti rotanti montate su cuscinetti a sfera con tenuta "Long Life", gli attacchi a 2 o 3 punti, la trasmissione a ingranaggi in bagno d'olio, le slitte esterne conferiscono alla macchina il massimo della versatilità e della semplicità d'uso.

TECHNICAL FEATURES

This digging machine has been engineered specifically for tilling heavily wet soil or soils with clay or with a hard bottom layer, resulting from previous tilling with harrows. Therefore its structure consists of a frame assembly, which combines high rigidity and the advantage of interchangeable individual spade. The 4-speed gear change, all its rotary parts fitted on sealed ball-bearing, its 2 or 3 link couplings, the side gear drive in oil-bath, the external skids, combined together make this machine extremely flexible and easy to operate.

CARACTERISTIQUE TECHNIQUES

La machine à bêcher est la machine spécifique pour le labourage des sols à haut niveau d'humidité, argileux, lourds ou avec un fond dur à cause de précédents usinages à la fraiseuse. La structure portante est constituée par un châssis à éléments, qui unit à l'élevée rigidité l'avantage de l'interchangeabilité des éléments individuels. La boîte de vitesse à quatre rapports, tous les éléments rotatifs montés sur des roulements à billes étanche à "Long Life", les attelages à deux ou trois points, la transmission à engrenages à bain d'huile, les glissières extérieures donnent à cette machine le maximum de versatilité et de simplicité d'utilisation.

TECHNISCHE MERKMALE

Bei diesem Spatengerät handelt es sich um eine spezifische Maschine für die Bearbeitung von sehr feuchtem, lehmigen oder schweren Boden oder für Böden, die vorher mit Fräsen bearbeitet wurden. Die Trägerstruktur besteht aus einem Elementen rahmen mit hoher Steifigkeit, daher wird die Austauschmöglichkeit der einzelnen Elementen gewährleistet. Die moderne Viergang - Hebelschaltung, die Montage alle sich drehenden Teile auf Kugellagern mit "Long life" Dichtung sowie der zwei- oder Dreipunkt - Anbaubock verleihen diesem Gerät die höchste Einsatzvielseitigkeit und eine einfache Bedienung.