



Attrezzature Elho in evidenza

Falciaccondizionatrice
Arrow NM 2400 VC.

**Il marchio finlandese
in primo piano nello stand
dell'azienda lombarda**



**Padiglione 29 –
Stand A/7**

In occasione dell'Eima 2016 Save presenta come sempre tutti i brand che distribuisce sul territorio italiano, dando particolare risalto alle attrezzature del marchio Elho.

Dalla Finlandia arrivano quindi tre macchine in particolare, a partire dalla **Arrow NM 2400 VC**, falciaccondizionatrice portata posteriore. Il cuore della macchina è costituito da barra di taglio e camera di condizionamento che sono ormai ampiamente collaudate e costituiscono una combinazione in grado di dare un taglio perfetto ed un foraggio che essicca rapidamente. La macchina esiste in versione a flagelli (in acciaio temprato e folli sull'albero) e a rulli (rulli sincronizzati, con sincronismo a bagno di grasso).

**Raccoglisassi
Scorpio 550.**



La richiesta di potenza è di 50-80 cv e sono necessarie una connessione idraulica a semplice effetto e una a doppio effetto.

Sempre in tema fienagione abbiamo il ranghinatore trainato ad aspi **VT 950**, con larghezza di lavoro variabile da 4,5 a 9,5 m, mentre l'andana può variare da 1,3 m a 2,2 m di larghezza. Gli aspi sono azionati idraulicamente ed è disponibile come optional un sistema idraulico indipendente a cardano. La velocità degli aspi è regolabile idraulicamente. La macchina è dotata di serie di sospensione HydroBalance e di sollevamento idraulico indipendente degli aspi. Il V-Twin 950 può anche essere disassato, cioè è possibile costituire l'andana lateralmente al trattore (sia sinistra che destra). La larghezza di trasporto è di 2,55 m e la lunghezza di 7,8 m, la potenza richiesta varia da 60 a 80 CV e sono necessari circa 35 l/min. di olio dal trattore.

Chiudiamo la serie di macchine Elho con la raccoglisassi **Scorpio 550**, una macchina dalle notevoli potenzialità: ha una larghezza di lavoro di 5,50 m e, tramite due ranghinatori rotativi, convoglia i sassi centralmente ad un rotore largo 90 cm e di 170 cm di diametro (con denti in acciaio Hardox). Il diametro delle pietre che possono essere raccolte varia da 25 a 350 mm. La tramoggia di carico può scaricare ad un'altezza di 3 m. La trasmissione della macchina è totalmente idraulica ed è possibile invertire il senso di rotazione di rotore e ranghinatori, in caso di



Strigliatore Einböck
Aerostar Rotation.



Amazone UF
con barra Super S1.

intasamenti, per non dover scendere dal trattore. La tramoggia di carico ha un volume di 1,5–2 m³.

Amazone UF con barra Super S1

Il polverizzatore Amazone UF è in realtà una macchina lungamente collaudata e ben conosciuta in Italia. La vera novità di questa

macchina è che Amazone d'ora in avanti mette a disposizione una nuova serie di barre, vale a dire le barre della serie Super-S1. Questa nuova serie copre le larghezze di lavoro di 15, 18 e 21 m, tra le più utilizzate per questa categoria di polverizzatori. La differenza rispetto alla precedente serie di barre (Super-S, ancora esistente comunque) è che quest'ultima ha una base comune per tutte le larghezze fino a 28 m. Ciò significa che la struttura deve poter reggere barre anche molto larghe. La costruzione di base delle barre Super S1 invece è molto più leggera e meno impegnativa, in quanto la larghezza massima della serie arriva a 21 m. La larghezza di trasporto resta al disotto dei 2,4 m, mentre l'altezza entro i 4 m. Il risultato è una barra di elevata qualità, ma dal prezzo particolarmente interessante.

GERINGHOFF HARVEST STAR 540

Da quest'anno Save inizia una collaborazione con la casa tedesca Geringhoff, produttrice di testate di taglio per mietitrebbie. Per cominciare a introdurre tale marchio si vuole qui parlare della testata da grano Harvest Star HV 540, esposta in fiera. Si tratta di una testata pieghevole in tre segmenti (tempo di chiusura da 1 a 2 minuti), con sistema automatico di aggancio di aspo, lame e coclea e quindi non è necessario scendere dalla mietitrebbia per svolgere l'operazione. La cosa molto interessante è che la barra è completamente idraulica, cioè le lame e la coclea sono mosse dalla pressione dell'olio, per cui sono eliminate tutte le complicazioni dovute alla presenza di catene e cinghie. Inoltre, l'aspo ha un impianto idraulico autonomo da quello della trebbia, per una maggiore comodità di controllo della velocità di rotazione. La coclea è dotata di dita retrattili su tutta la lunghezza e il diametro è di 620 mm. Un monitor installato in cabina effettua il controllo della barra, caratterizzata anche da sistema elettronico di autoflottazione.




Einböck Aerostar Rotation

Lo strigliatore Aerostar Rotation è una macchina molto semplice, in quanto gli organi lavoranti sono costituiti da ruote in plastica in cui sono pressofusi dei denti in acciaio. In pratica si tratta di ruote dentate, montate su braccetti e disposte leggermente in diagonale. Con le sezioni di lavoro della macchina appoggiate a terra, il moto del trattore fa girare le ruote dentate che smuovono il terreno non solo nell'interfila, ma anche lungo la fila. Il telaio è diviso in sezioni da 1,5 m, pivotanti attorno a un asse, per adattarsi al profilo del terreno. Il telaio è sostenuto da 2 ruote di appoggio per le macchine fisse (3 m) e da 4 per le versioni pieghevoli (6 m, 9 m, 12 m). Il diametro delle ruote dentate è di 500 mm e quello dei denti è di 6,5 mm. La regolazione dell'intensità di lavorazione (profondità di lavoro) è idraulica centralizzata, ma è anche possibile differenziarla per le singole file di ruote dentate. Se

la sarchiatura viene compiuta a tempo debito, il risultato è eccezionale e l'attrezzo si rivela ideale per operare in regime di agricoltura biologica.

Kongskilde Supravac 2000

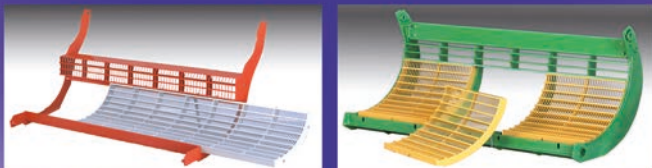
Il Supravac 2000 di Kongskilde fa parte dell'ampia gamma di movimentatori pneumatici per granaglie che la casa danese propone. Si tratta di una macchina trainata da trattore, con alimentazione alla Pto e capace di movimentare grandi quantità di granaglie. Si parla infatti di un massimo di quasi 120 t/h. Naturalmente questo valore dipende dal dislivello da superare e dalla distanza da percorrere. È un attrezzo che consente di gestire grandi masse ad esempio di cereali, in assoluta comodità, anche quando l'azienda non è attrezzata con strutture dedicate allo stoccaggio ma ovviamente è utile anche per caricare i camion, quando vengono in azienda a prelevarli. In sostanza si tratta di una ventola che funge da aspiratore/soffiatore a cui vanno abbinati bocchettone di aspirazione e tubi di trasporto, la cui lunghezza dipende dal tragitto da percorrere. La potenza minima richiesta al trattore è di circa 170 cv. 



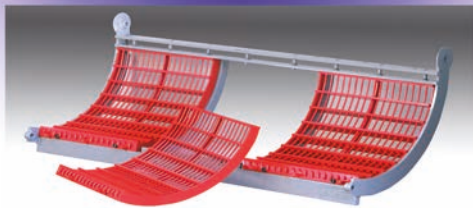
**Movimentatore
Supravac 2000
di Kongskilde.**

FEDERZONI

mietitrebbie in evoluzione



**Guadagna produttività con il
controbattitore Federzoni
risparmiando sui costi
d'allestimento**



Calvisano (BS) Italia - Via Antonio Vivaldi, 15
T.+39.030.96 97 686 F.+39.030.99 84 749
www.federzoni.com - info@federzoni.com

seppi m®

MULCHING EQUIPMENT SPECIALISTS



MIDISOIL dt
per trattori da 100 - 170 CV con
il nuovo utensile
SUPER MONO PROTECT™.



Guadagna campo

**Fresare ceppi, frantumare sassi, trinciare legna,
già con trattori da 80 CV fino a 500 CV**

SEPPI M. offre soluzioni per ogni esigenza,
per ogni tipo di trattore, escavatore, pala
gommata o cingolata

www.seppi.com

INTERPOMA 2016

Venite a trovarci!
Pad. C/D, Stand D26/28