

COMBINATA SOFT & SHARP





COMBINATA SOFT

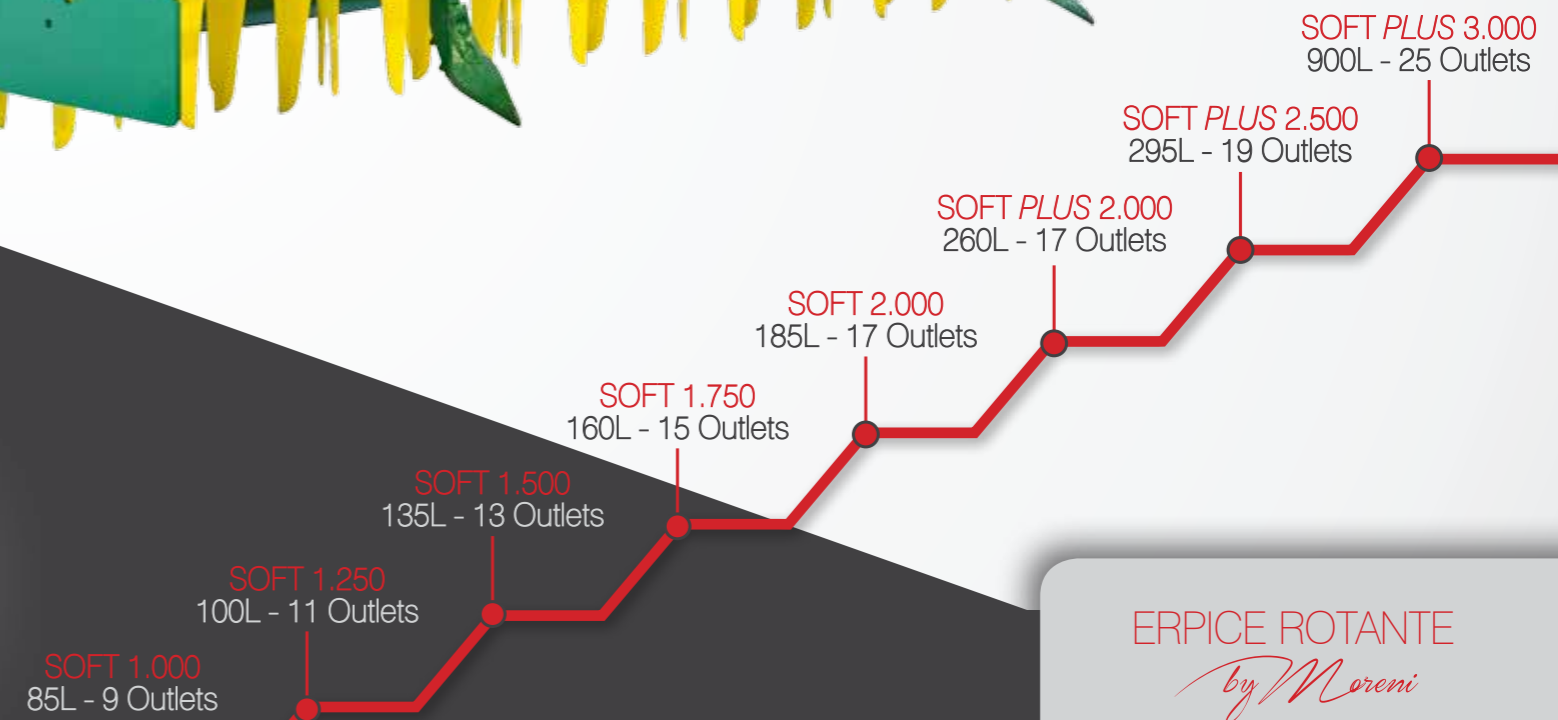
MECHANICAL SEEDER | MECHANISCHEN SÄMASCHINE
SEMOIR MÉCANIQUE | SEMBRADORA MECÁNICA



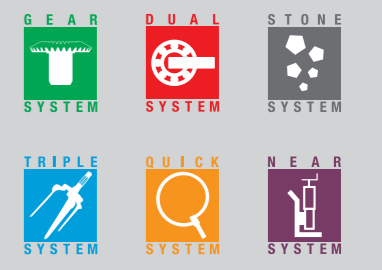
> **Vasca Rinforzata, Livello Seme e Agitatore**
Reinforced Tank, Seed Level Indicator, Seed Mixer
Verstärken Trichter, Füllstandsanzeige Saatgut, Mischer Saatgut
Trémie Renforcée, Indicateur de Niveau de Grains, Agitateur
Tolva Reforzada, Indicator Nivel, Semillas, Mixer de Semilla



V
Uscita Seme Integrata nella Barra Posteriore
Seed Outlet Jointed in the Rear Leveling Bar
Samen Auslass mit der Hinterleiste Integriert
Sorties Intégrées sur la Barre Arrière
Salida para Semillas Unida a la Barra Niveladora Trasera



ERPICE ROTANTE
by Moreni





COMBINATA SHARP

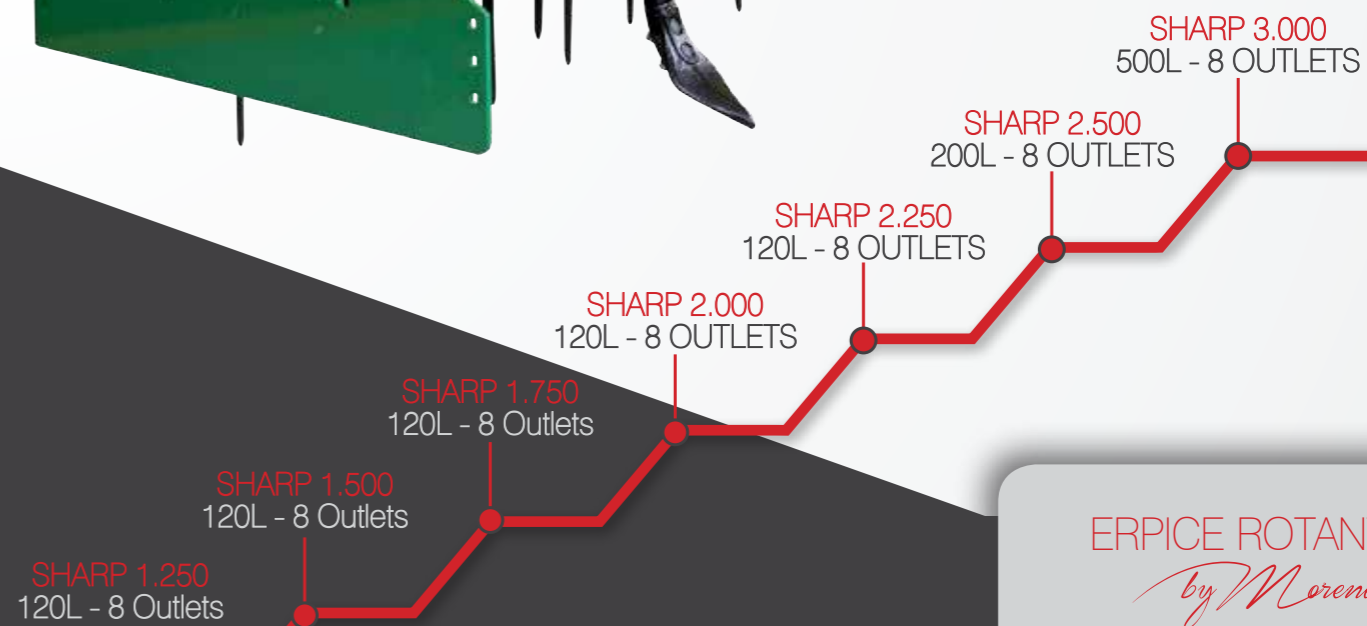


> **Erpice Copriseme Ammortizzato**
 Seed Cover Harrow
 Saatsriegel
 Herse à Peignes
 Grada Trasera

< **Piatti Spaglio ad Altezza ed Inclinazione Regolabile**
 Dispersion Plates Adjustable in Height and Bent
 Auslassplatte in Höhe und Neigung Verstellbar
 Plateau Réglable en Hauteur
 Los Platos de Dispersión son Ajustables en Altura e Inclinación



< **Piattaforma di accesso**
 Loading Platform
 Plattform Zugang
 Plateforme d'Accès
 Plataforma



ERPICE ROTANTE *by Moreni*



> La quantità di semina delle seminatrici meccaniche SOFT è determinata dalla velocità di avanzamento del rullo posteriore. Soluzione semplice, sicura e di elevata precisione.

SOFT mechanic seeders metering quantity is linked on roller speed forward. Smart, safe and high precision solution.

In der mechanischen SOFT Sämaschine wird die Aussaatmenge durch die Vorlaufgeschwindigkeit der hinteren Walze bestimmt. Einfach, sicher und mit einer hohen Präzision.

La quantité de semence du semoir mécanique SOFT est déterminée d'après la vitesse d'avancement du rouleau arrière. Solution simple, sûre et de haute précision.

En las sembradoras mecánicas SOFT, la capacidad de medida está conectada a la velocidad del rodillo hacia delante. Es una solución inteligente, segura y de alta precisión.



> Regolazione Dimensione Seme (Piccolo, Medio, Grande, Gigante)
Seed Dimension Adjustment (Small, Medium, Big, Huge)

Anpassung der Samengröße (Klein, Mittelgroß, Groß, Riesig)

Réglage Dimension des Semences (Petites, Moyennes, Grandes, Très Grandes)

Ajuste del Tamaño de Semilla (Pequeña, Media, Grande, Enorme)



> Regolazione Kg/Ettaro
Kg/Hectare Adjustment

Einstellung Kg/Hektar

Réglage Quantité/Ha

Ajuste de Kilogramos/Hectarea



> Apertura/Chiusura Uscite

Outlet Open/Close

Öffnung/Schließung der Ausgänge

Ouverture / Fermeture des Sorties

Salida Abierta/Cerrada



SHARP è una seminatrice pneumatica ad alimentazione elettrica di altissima precisione. <

Tutte le funzioni semina sono gestite in cabina da Modulo Remoto (3.2 - 5.2).

SHARP is a pneumatic seeder with electric operation. Every metering function is adjusted by remote Module (3.2 - 5.2).

SHARP ist eine pneumatische Sämaschine mit Stromversorgung von höchste Präzision. Alle Aussatfunktionen werden aus der Kabine mit Fernmodul (3.2-5.2) ausgeführt.

Le SHARP est un semoir pneumatique à alimentation électrique de haute précision.

Toutes les fonctions sont gérées en cabine depuis le boîtier (3.2 - 5.2).

SHARP es una sembradora neumática con funcionamiento eléctrico. Todas las funciones de medida se ajustan por un módulo remoto (3.2 - 5.2).

MODULE 5.2 <

Regolazione e Controllo dell'Albero di Semina

Prova di Semina con Calibrazione Automatica

Conta Ore e Conta Ettari

Settaggio Kg/Ettaro e Velocità Avanzamento

Abbinabile a Presa Amphenol, Ruota e Radar

Sowing Shaft Regulation and Controlling

Automatic Calibration-Test

Hour and Hectare Counter

Kg/Hectare and Speed Adjustment

Suitable for Amphenol Jack, Wheel and Radar

Regulierung und Kontrolle der Aussatwelle

Saatprobe mit Automatische Kalibrierung

Stunden- und Hektarzähler

Kg/Hektar und Vorlauf Geschwindigkeitseinstellung

Kann mit Amphenolstecker, Rad und Radar kombiniert werden

Régulation de la Roue Distributrice

Le Boîtier de Contrôle et Réglage avec Auto Calibration

Compteur Horaires et Hectares

Réglage Kg/Ha et Vitesse d'Avancement

Prêt pour l'Interrupteur Amphenol, le Radar et la Roue

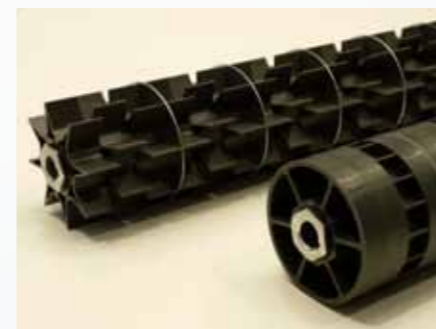
Regulación y Control de la Barra de Sembrado

Test Automático de Calibrado

Contador de Horas y Hectareas

Ajuste de los Kg./Hectarea y la Velocidad

Adecuado para Enganche Amphenol, Volante y Radar



> Doppi Rullini Semina per Semi Minuti e Grandi

Double Metering Rollers for Fine and Coarse Seeds

Doppelrollen für Kleine und Große Samen

Roue Distributrice pour Petites et Grandes Graines

Rodillos de Doble Medida para Semillas Finas y Gruesas



> Sensore Quantità Seme ed Agitatore

Seed Quantity Sensor and Mixer

Sensor für Samenmenge und Schüttler

Capteur de Quantité et Agitateur

Sensor y Mezclador de la Cantidad de Semillas



> Vasca Prova di Semina


Seed Test Tank

Wanne für Saatproben



Test de Semis

Tanque de Recogida y Prueba de Siembra

SOFT Mechanical Seeder

Model	N°		kg	liter
Soft 1.000	9	1.000	68	85
Soft 1.250	11	1.250	80	100
Soft 1.500	13	1.500	108	135
Soft 1.750	15	1.750	128	160
Soft 2.000	17	2.000	148	185
Soft 2.000 Plus	17	2.000	208	260
Soft 2.500 Plus	19	2.500	236	295
Soft 3.000 Plus	25	3.000	720	900

SHARP Pneumatic Seeder

Model	N°		liter	
Sharp 120	8	1.250 - 2.250	120	3.2
Sharp 200	8	2.250 - 3.000	200	5.2
Sharp 500	8	3.000 - 8.000	500	5.2

Esigete sempre ricambi originali Moreni.

Il vostro concessionario saprà fornirvi il materiale necessario a garantire la corretta manutenzione della vostra macchina agricola. Il nostro servizio di assistenza tecnica garantisce interventi rapidi ovunque e la spedizione dei ricambi entro 48 ore!

Always ask for original Moreni's spare parts.

Your dealer will provide the necessary equipment to ensure proper service of your agricultural machine.

Our technical support service ensures rapid intervention anywhere and shipment parts within 48 hours!



Via Eugenio Montale, 35 - 25018 Montichiari (BS)

Tel +39 030 9960215 - Fax +39 030 9961299

www.moreni.it - info@moreni.it



Moreni Agricultural Machinery

